(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表平6-507353

第2部門第4区分

(43)公表日 平成6年(1994)8月25日

(51) Int.Cl.

臘別記号

庁内整理番号

B41C 1/05

8808-2H

B41F 33/00

S 7119-2C

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 20 頁)

アメリカ合衆国ニューハンプシャー州

03051ハドソン、コマーシャル・ストリー

(71)出願人 プレステク,インコーポレイテッド

特顧平4-504562 (21)出願番号 平成4年(1992)1月7日 (86) (22) 出願日 (85) 翻訳文提出日 平成5年(1993)7月9日 PCT/US92/00314 (86)国際出顯番号 WO92/12011 (87)国際公開番号 平成4年(1992)7月23日 (87)国際公開日 (31)優先権主張番号 639,254 1991年1月9日 (32) 優先日 米国(US) (33)優先権主張国 EP(AT, BE, CH, DE. (81)指定国

CT/US92/00314

O92/12011

成4年(1992)7月23日

39,254

91年1月9日

図(US)

P(AT, BE, CH, DE.

GR, IT, LU, MC, N

(72)発明者 ペンサヴェチア,フランク、ジーアメリカ合衆国ニューハンプシャー州 03051ハドソン、ワン・パークハースト・ドライヴ (番地表示なし)

(72)発明者 ガーダイナー、ジョン、ピーアメリカ合衆国ニューハンプシャー州 03053ロンドンデリー、ロス・ドライヴ・

FI

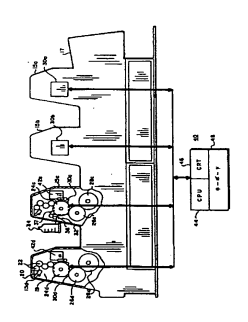
DK, ES, FR, GB, GR, IT, LU, MC, N L, SE), CA, JP

(74)代理人 弁理士 古谷 馨 (外2名) 最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 改良型印刷装置及び方法

(57)【要約】

印刷装置は、印像シリンダと回転接触しているプラン ケットシリンダと、ブランケットシリンダと回転接触し ておりリソグラフ印刷プレートを支持するプレートシリ ンダと、プレートシリンダにより支持されているプレー トに対してイメージを適用するための少なくとも一つの 放電源と、エネルギー顔をプレートシリンダに対して移 動させてプレートシリンダの回転時に放電源がプレート シリンダにより支持されているプレートの表面上のラス タを走査するようにするモータとを含む、少なくとも一 つの印刷ステーションを有する。この装置は、インライ ン又は中央印象形式の印刷機として構成することができ る。原本を表す画像僧号に応答するコントローラが、走 査の間に各々の放電源を瞬間的に繰り返して付勢し、放 電源がプレート表面上に、原本に対応するドットからな るイメージを形成するようにされる。コントローラは、 プレート上の実質的に全てのドット位置の x 軸及び y 軸 を格納するドット位置索引テーブルを含み、また各々の エネルギー源を付勢して、前記画像信号が存在する場合 に、これらのドット位置の中から選択されたドット位置



において、イメージドットを形成する。この装置はまた、各々の印刷ステーションにおいてプレートに適用されるインクを関節するための設備を含んでいる。

段をさらに含む、鯖求項2の装御。

- 4. 複数の印刷ステーションを含み、各々のプレートにより生成されるイメージの数合を維持すべく各々のプレート上における 取起ドット位世の末軸及びy軸がシフトされ、各々の印刷ステーションがさらにプレートシリンダの角度位置を示す信号を生成すべくプレートシリンダに連結された検出手段を含み、角度 位置信号を受け取って全ての制御手段を統合させてプレートシリンダ間の角度的整合を維持すべく全ての検出手段に対して連 結された手段をさらに含む、類求項2の装置。
- 5. 記録媒体を印刷ステーションの間で順次転送する手段をさら に含む、節求項4の装置。
- 6. 複数の印刷ステーションを含み、各々のプレートにより生成されるイメージの整合を維持すべく各々のプレート上における前記ドット位置のx軸及びy軸がシフトされ、記録材料のウェブを印刷ステーションの間で転送する手段と、記録材料上へのプリントの整合を維持すべく記録材料に対する印刷ステーションの動作を統合する手段とをさらに含む、請求項2の装置。
- 7. 統合手段が、各々のプレートシリンダの回転速度を増大又は 理聴させる手段からなる、請求項 6 の装置。
- 8. 統合手段が、印刷ステーション間でのウェブの行程長を講飾する手段からなる、請求項6の数量。
- 9. 各々の紋電源が火花放電電極である、錆求項目の袋屋。
- 10. 各々の放電部がプラズマジェットである、請求項1の装置。

請求の 穏 囲

1.

- a. 印刷プレートを支持するプレートシリンダと、イメージを プレートに対して適用する少なくとも一つの放電原と、プレ ートシリンダの回転時に前記少なくとも一つの放電原がプレ ート設面上のラスタを走査するように各々の放電源をプレー トシリンダに対して移動させる手段とを各々に含む、少なく とも一つの印刷ステーションと、
- b. 各々のシリンダを回転させる手段と、及び
- c. 原本を表す電子信号に応答し、前記放電車がプレート表面 上に原本に対応するドットからなるイメージを形成するよう 前配放電車の定金の間に放電源を瞬間的に繰り返して起動す る制御手段とからなり、前配制御手段がプレート上の実質的 に全てのドット位置のx軸及びy 軸を格納するためのドット 位置衆引テーブルを含むと共に、前記電子信号が存在する場 合に前記ドット位置中から選択されたドット位置においてイ メージドットを形成すべく前記放電級を起動するよう構成されている。

印刷装置。

- 2. 前記プレート上における前記ドット位置のx輪及びy輪をシ フトすべく、前記制御手段に対して位置オフセット信号を印加 する手段をさらに含む、請求項1の装置。
- 3. 皮査の長さを変化させてイメージの周方向寸法を関節する手
- 11. 各々の故電源がレーザである、請求項1の装置。
- 12. 各々の放電源が電磁放射の非レーザ級である、請求項1の技 度。
- 13. 各々の放電板がインクジェットである、請求項1の袋筐。

1 4

- a 各々の印刷ステーションにおいてインク制御信号に応答し、 当該ステーションのプレートシリンダ上のプレートに対して 適用されるインクの量を関節するインク関節手段と、及び
- b. 的記詞節手段に対してインク制御信号を供給するインク制御手段であって、的記プレートの選択個所上に各々の印刷ステーションにより形成すべきイメージドット数をカウントすると共に、前記プレートの選択個所上に当該印刷ステーションにより印刷すべきドット数に基づき当該印刷ステーションにおいて的記インク制飾手段を制御するインク制御手段とをさらに含む、請求項1の数個。

15.

- a. 印刷装置により印刷された印刷物における色を検出するための色デンシトメータ手段と、
- b. デンシトメータ手段の競み値を各々の印刷ステーションに ついてのドットカウントと比較して、当致ステーションにつ いての色緒正信号を生成する手段と、及び
- c. 前記補正信号を前記解御信号に印加して前記インク調節手 段により週用されるインクの量を開節する手段

とをさらに含む、請求項13の印刷袋壁。

- 16. 各々の印刷ステーションにおける各々のインク関節手段が、 当該ステーションにおいてプレートシリンダ上のプレートの異 なる周方向侵域に適用されるインクの量を調節すべく装置を検 切って隔置された電気的に付勢される複数のインク関節キーを 含み、各々のステーションにおける各々のキーの設定が少なく とも部分的に、当該印刷ステーションにおいて印刷プレートの 対応する領域に印刷されるイメージドットの数により決定され る、請求項14の後置。
- 17. 育記インク制御手段に対して色補正信号を印加し、育記キーの設定が前記イメージドットカウントにより決定された位置からずれるように育記問節キーに対するインク制御信号を変化させる手段をさらに含む、請求項16の数値。
- 18. 印刷装置により印刷された印刷物における色を検出する色デンシトメータ手段をさらに含む、請求項17の装置。
- 19. 各々の印刷ステーションにおける各々のインク関節手段が、 当該ステーションにおいてプレートシリンダ上のプレートの異 なる周方向領域に適用されるインクの量を関節すべく狭電を模 切って隔壁された電気的に付勢される複数のインクレギュレー タを含み、各々のステーションにおける各々のインクレギュレー タの設定が、デンシトメータ手段の読み値を所定の適度レベ ルと比較することにより決定される、請求項18の結構。
- 20. 装置がプレートのイメージングのための前記印刷ステーショ

御手段であって、前記プレートの選択個所上に各々の印刷ステーションにより形成すべきイメージドット数をカウントすると共に、前記プレートの選択個所上に当該印刷ステーションにより印刷すべきドット数に基づき当該印刷ステーションにおいて前記インク関節手段を割御するインク割御手段とからなる

印刷装置。

- 2 6. 各々の印刷ステーションにおける各々のインク関節手段が、 当該ステーションにおいてプレートシリンダ上のプレートの異 なる周方向領域に適用されるインクの量を餌節すべく数量を被 切って隔置された電気的に付券される複数のインクレギュレー 夕を含み、各々のステーションにおける各々のインクレギュレ ータの設定が少なくとも部分的に、当該印刷ステーションにお いて印刷プレートの対応する領域に印刷されるイメージドット の数により決定される、請求項 2 5 の設置。
- 27. 前記インク制御手段に対して色補正信号を印加し、前記レギュレータの設定が前記イメージドットカウントにより決定された位置からずれるように前記レギュレータに対するインク制御信号を変化させる手段をさらに含む、請求項28の装置。
- 28. 技促がプレートのイメージングのための育記印刷ステーションを少なくとも2つ有する、請求項25の印刷技価。
- 29. 装屋がプレートのイメージングのため、シアン、マゼンタ、 費、及び国の色を印刷すべく少なくとも4つの印刷ステーショ

ンを少なくとも2つ有する、請求項1の印刷装置。

- 21. 技能がプレートのイメージングのため、シアン、マゼンタ、 黄、及び皿の色を印刷すべく少なくとも4つの印刷ステーションを有する、第求項20の印刷設置。
- 22. 装量が同じ色又は異なる2色を2つの調度で印刷すべく、プレートのイメージング用の少なくとも2つの印刷ステーションを有する、請求項20の印刷装置。
- 23. 少なくとも一つの印刷ステーションがスポットラッカーを適 用するよう構成されている、請求項20の印刷数配。
- 2.4. 印刷ステーションの間で記録媒体の向きを反転させる裏刷り 手段をさらに含む、請求項2.1の印刷效用。

25.

- a. 印刷プレートを支持するプレートシリンダと、イメージを プレートに対して適用する少なくとも一つの放電源と、プレ ートシリンダの図転時に前配少なくとも一つの放電図がプレ ート表面上のラスタを走査するように各々の放電源をプレー トシリンダに対して移動させる手段とを各々に含む、少なく とも一つの印刷ステーションと、
- b. 各々のシリンダを回転させる手段と、
- c. 各々の印刷ステーションにおいてインク制御信号に応答し、 当該ステーションのプレートシリンダ上のプレートに対して 適用されるインクの量を関節するインク関節手段と、及び
- d. 前記順節手段に対してインク制御信号を供給するインク制

ンを有する、請求項28の印刷装置。

- 3 0. 数量が同じ色又は異なる2色を2つの譲渡で印刷すべく、プレートのイメージング用の少なくとも2つの印刷ステーションを有する、競求項29の印刷数量。
- 31. 少なくとも一つの印刷ステーションがスポットラッカーを適用するよう構成されている、請求項28の印刷装置。
- 32. 印刷ステーションの間で記録媒体を反転させる裏刷り手段を さらに含む、請求項28の印刷袋便。
- 33.各々の放電線が火花放電電気である、請求項25の装量。
- 34.各々の放電部がプラズマジェットである、請求項25の袋量。
- 35.各々の紋電源がレーザである、請求項25の装置。
- 3 6. 各々の放電源が電磁放射の非レーザ級である、請求項 2 5 の 装置。
- 37. 各々の放電源がインクジェットである、請求項25の装置。
- 38. 記録媒体を印刷ステーションの間で類次転送する手段をさら に含む、請求項25の發展。
- 39. 記録材料のウェブを印刷ステーションの国で転送する手段と、 記録材料上へのプリントの整合を維持すべく記録材料に対する 印刷ステーションの動作を統合する手段とをさらに含む、請求 項25の装置。
- 40. 統合手段が、各々のプレートシリンダの回転速度を増大又は 遅延させる手段からなる、頭求項39の統律。
- 41. 統合手段が、印刷ステーション間でのウェブの行役長を賃貸

する手段からなる、請求項39の装置。

4 2.

- a. プレートシリンダと、
- b. 印刷表面を有し、金属製の第一の層と数第一の層の下側に ある第二の層とを含み、前記第一及び第二の層が水及びイン りからなる群より選択された印刷液体に対して異なる観和性 を有する印刷プレートと、
- c. 育紀プレートをプレートシリンダに対して設ける手段と、
- d. 前記印刷表面に対して密な間隔を置いた電極と前記プレートとの間で印刷表面を空間火花放電に対して露出し、プレート上の選択個所において前記金属数の第一の層を除去し前記第二の層を算出する手段と、
- e. 電板による印刷表面の走査を実行すべく電板とプレートシ リンダとを相対的に移動させる手段と、及び
- f. 火花放電が定査の間に選択回数だけ生ずるようにイメージ を表す電子信号に従って火花放電を制御し、前配電気信号に より扱された印刷物を作成すべくインク付け可能なイメージ スポットのアレイをプレート上に直接に生成する手段とから なる

印刷装置。

- 43. 火花放電が少なくとも0. 1アンペアの電流を担持する、請求項42の效便。
- 4 4. 火花放電の電位が2000ポルトを越える、請求項42の袋

リンダとを相対的に移動させる手段と、及び

f. 火花放電が走査の間に避択回数だけ生ずるようにイメージを表す電子信号に従って火花放電を制御し、前記電気信号により表された印刷物を作成すべくインク付け可能なイメージスポットのアレイをプレート上に直接に生成する手段とからなる

印刷较强。

- 5 0. 火花放電が少なくとも 0. 1 アンペアの電流を担持する、 請求項 4 9 の数度。
- 5 1. 火花放電の電位か2000ボルトを魅える、請求項49の被 虚。
- 52. プレートに対して正の電圧を電極に印加することにより電位が確立される、請求項51の装置。
- 53. ブレートに対して負の電圧を電極に印加することにより電位 が確立される、請求項51の装置。
- 5 4. 火花放電の理位が、前記電極から前記印刷表面への前記火花 の実質的な直線移動を生ずるのに十分なものである、請求項 4 9 の装置。
- 55. 前記放電により生成されたスポットの大きさを変化させるべく、電圧、電流、時間の長さ、及び火花放電の敷からなる群より選択された特性を変化させる手段をさらに含む、請求項49の特件。
- 5 6. リソグラフ印刷プレートをイメージングするための装置であ

盘.

- 45. プレートに対して正の電圧を電価に印加することにより電位 が確立される、辞求項44の益素。
- 46. プレートに対して負の電圧を電板に印加することにより電位が確立される、誘攻項44の数値。
- 47. 火花放電の電位が、前記電極から前記印刷表面への前記火花 の実質的な直線を動を生ずるのに十分なものである、請求項4 2の接便。
- 48. 前記放電により生成されたスポットの大きさを変化させるべく、電圧、電流、時間の長さ、及び火花放電の数からなる群より選択された特性を変化させる手段をさらに含む、請求項42 の辞録。

4 Ω.

- a.プレートシリンダと、
- b. 印刷表面を有し、疎油性の第一の層と、鉄第一の層の下側 にある金属製の第二の層と、鉄第二の層の下側にある球油性 の第三の層とを含む印刷プレートと、
- c. 前記プレートをプレートシリンダに対して設ける手段と、
- d. 育記印刷表面に対してきな関隔を置いた電極と前記プレートとの間で印刷表面を空間火花放電に対して露出し、プレート上の選択個所において前記第一及び第二の層を除去し育記第三の層を奪出する手段と、
- e. 電極による印刷表面の走査を実行すべく電極とプレートシ

って、

- a. 印刷表面を有し、金属層と飲金属層の下側にある第二の層 とを含むリソグラフ印刷プレートを支持する手段と、前配金 属層及び第二の層が水及びインクからなる群より選択された 印刷被体に対して異なる銀和性を有することと、
- b. 各々が電極からなる書き込みヘッドを含む少なくとも一つ の火花鉄電源と、
- c. 放電源を印刷表面の近くに位置決めする手段と、及び
- d. 各々の電優に対して2000ポルトを越える高電圧パルス を給電し、印刷表面をノズルと接触させることなしに印刷表 面に対して実質的に垂直な火花放電を生成する手段とからな り、前記放電が前記金属層を除去して前記第二の層を選択個 所において毎出するのに十分な強度であって、前記個所にお いて前記液体に対する前記印刷表面の契和性を変化させるこ とからなる数像。
- 57. 火花並延が少なくとも0. 1アンペアの電流を担持する、頭 東項56の整備。
- 58. プレートに対して正の電圧を電極に印加することにより電位が確立される、請求項56の装置。
- 59. プレートに対して負の電圧を電極に印加することにより電位が確立される、請求項56の袋便。
- 60. 火花放電の電位が、前配電極から前記印刷表面への前配火花の電管的な直旋移動を生ずるのに十分なものである、請求項5

6の袋屋。

- 6 1. 育紀放電により生成されたスポットの大きさを変化させるべく、電圧、電流、時間の長さ、及び火花放電の敷からなる群より選択された特性を変化させる手段をさらに含む、請求項5 6 の辞標。
- 6 2. リソグラフ印刷プレートをイメージングするための彼虚であって.
 - a. 印刷表面を有し、疎柏性の第一の層と、旅第一の層の下側 にある金属製の第二の層と、鉄第二の層の下側にある製油性 の第三の層とを含むリソグラフ印刷プレートを支持する手段 と、
 - b. 各々に電極を含む少なくとも一つの火花放電源と、
 - c. 放電線を印刷表面の近くに位置決めする手段と、及び
 - d. 各々の電極に対して2000ポルトを越える高電圧パルス を給電し、印刷表面をノズルと接触させることなしに印刷表 面に対して実質的に強直な火花放電を生成する手段とからな り、前記放電が選択個所において前記第一及び第二の層を除 去して前記第三の層を露出するのに十分な強度であることか らなる故屋。
- 63. 火花放電が少なくとも0. 1 アンペアの電流を担持する、請求項82の結構。
- 64. プレートに対して正の電圧を電極に印加することにより電位が確立される、請求項62の接壁。
 - ℓ. 各々のイメージング手段及びプレートシリンダを相対的に 移動させて各々の印刷費用面の走査を実行させる手段と、及び
 - g. ビットマップに対応するプレート位置上で放電が生ずるように制御信号に応答してイメージング用放電を制御し、ドキュメントの複製を生成すべくインク付け可能なイメージスポットのアレイを各々のプレート上に直接に生成する手段とからなる、印刷袋間。
- 69. 印刷プレートを支持するプレートシリンダを含み、育記プレートが印刷表面を有し且つ金属製の第一の層と映第一の層の下側にある第二の層とを含み、育記第一及び第二の層が水及びインクからなる野より選択された印刷液体に対して異なる規和性を有する印刷機上でイメージングを行う方法であって、該方法が、
 - a.前記プレートをプレートシリンダに慈君する段階と、
 - b. 前記印刷表面と接触することなしに、前記印刷表面に密接に隔壁された電極と前記プレートとの間の火花放電に対し、 プレート上の選択個所において印刷表面を露出して、プレー ト上の選択個所において前記金属製の第一の層を除去して前 記算二の層を露出させる段階と、
 - c. 電極及びプレートシリンダを相互に移動させて電極による 印刷表面の走査を実行する段階と、及び
 - 4. 火花放電が走査の間に選択回数だけ生するようにイメージ

- 65. ブレートに対して負の電圧を電極に印加することにより電位が確立される、請求項62の效量。
- 66. 火花放電の電位が、前記電極から前記印刷表面への前記火花 の実質的な底線移動を生ずるのに十分なものである、第次項 6 2 の辞信。
- 67. 育記故電により生成されたスポットの大きさを変化させるべく、電圧、電流、時間の長さ、及び火花故電の数からなる群より選択された特性を変化させる手段をさらに含む、精水項 62

68.

- a.少なくとも一つのプレートシリンダと、
- b. 印製表面を有する少なくとも一つの印刷プレートと、
- c. 各々のプレートをプレートシリンダに設けるための手段と、
- d. 各々のプレート上の選択位置に対して放電をもたらし、前 配位置におけるプレートの水及びインクからなる群より選択 された印刷液体に対する報和性を変化させる、少なくとも一 つのイメージング手段と、

e.

- 1) イメージ及びテキストデータからなる電子的にエンコー ドされたドキュメントを出力準備完了状態のピットマップ へとラスタ化し、及び
- 2) ピットマップに従って、イメージング用数電を適用すべ きプレート位置を示す制御信号を生成するコンピュータと、

を表す電子信号に従って火花放電を制御し、前記電気信号により表されたドキュメントの複製を作成すべくインク付け可能なイメージスポットのアレイをプレート上に直接に生成する段階とからなる方法。

- 70. 火花放電が少なくとも0. 1 アンペアの電流を担持する、請求項69の方法。
- 7 1. 火花放電の電位が 2 0 0 0 ポルトを越える、請求項 6 9 の方 44.
- 72. プレートに対して正の電圧を電極に印加することにより電位が確立される、 穿求項71の方法。
- 73. プレートに対して負の電圧を電極に印加することにより電位が確立される、領求項71の方法。
- 74. 火花放電の電位が、前記電極から前記印刷表面への前記火花 の実質的な直線移動を生ずるのに十分なものである、請求項6 9の方法。
- 75. 前記放電により生成されたスポットの大きさを変化させるべく、電圧、電流、時間の長さ、及び火花放電の数からなる群より選択された特性を変化させる段階をさらに含む、請求項89の方法。
- 76. プレートシリンダと、放プレートシリンダ上の印刷プレート であって印刷表面を有すると共に政治性の第一の層と、放第一 の層の下側にある金属製の第二の層と、放第二の層の下側にある数治性の第三の層とを含む印刷プレートとを含む印刷機上で

イメージングを行う方法であって、跛方法が、

- a、前記プレートをプレートシリンダに装着する段階と、
- b. 育紀印刷表面と接触することなりに、育紀印刷表面に密接 に隔離された電極と育紀プレートとの間の火花放電に対し、 プレート上の選択個所において印刷表面を奪出して、プレー ト上の選択個所において前記第一及び第二の順を除去して育 記第三の層を奪出させる段階と、
- c. 電極及びプレートシリンダを相互に移動させて電極による 印刷表面の走査を実行する段階と、及び
- d. 火花放電が走査の間に選択回数だけ生ずるようにイメージを表す電子信号に従って火花放電を制御し、前配電気信号により扱されたドキュメントの複製を作成すべくインク付け可能なイメージスポットのアレイをプレート上に直接に生成する段階とからなる方法。
- 77. 火花放電が少なくとも0. Iアンペアの電流を抵停する、 球項76の方法。
- 78. 火花放電の電位が2000ポルトを越える、欝求項76の方 按。
- 79. プレートに対して正の電圧を電極に印加することにより電位 が確立される、請求項78の方法。
- 8 0. プレートに対して負の電圧を電極に印加することにより電位 が確立される、請求項78の方法。
- 81. 火花放電の電位が、前記電極から前記印刷表面への前記火花

整が確立される、請求項83の方法。

- 86. プレートに対して負の電圧を電板に印加することにより電位 熱が確立される、請求項83の方法。
- 87. 電位差が、前記客を込みヘッドから前記印刷表面への前記火 北放電の実質的な直線移動を生ずるのに十分なものである、請 水項83の方法。
- 88. 前紀放電により生成されたスポットの大きさを変化させるべく、電圧、電流、時間の長さ、及びプラズマジェット放電の数からなる群より選択された特性を変化させる付加的段階をさらに含む、請求項83の方法。
- 89. 印刷表面を有し、政袖性の第一の周と、該第一の周の下側に ある金属製の第二の周と、該第二の層の下側にある根袖性の第 三の周を含む印刷プレートをイメージングする方法であって、 該方法が、
 - a. 電視からなる書き込みヘッドを各々に含む少なくとも一つ の火花放電源を印刷表面から隔壁し、各々の書き込みヘッド を印刷表面に対面して配向する設備と、及び
 - b. 各々の電低に対して2000ポルトを越える高電圧パルス を給電し、印刷表面を容き込みヘッドと接触させることなし に印刷表面に対して実質的に最適な火花放電を生成する段階 とからなり、前記放電が前記第一及び第二の層を選択個所に おいて除去して前記第三の層を露出するのに十分な強度であ ることからなる方法。

の実質的な直線移動を生ずるのに十分なものである、請求項? 6の方法。

- 8 2. 前記放電により生成されたスポットの大きさを変化させるべく、電圧、電流、時間の長さ、及び火花放電の敷からなる群より選択された特性を変化させる段階をさらに含む、請求項76の方法。
- 83. 印刷表面を有し、金属層と数金属層の下側にある第二の層と を含む印刷プレートをイメージングする方法であって、 育配金 属層及び第二の層が水及びインクからなる群より選択された印 開液体に対して異なる摂和性を有するものにおいて、数方法が、
 - a. 電低からなる書き込みヘッドを各々に含む少なくとも一つ の火花放電線を印刷表面から隔壁し、各々の書き込みヘッド を印刷表面に対面して配向する段階と、及び
 - b. 各々の電極に対して2000ボルトを越える高電圧パルス を給電し、印刷表面を書き込みヘッドと接触させることなし に印刷表面に対して実質的に適度な火花放電を生成する段階 とからなり、前記放電が前記金属層を除去して前記第二の層 を選択個所において露出するのに十分な強度であって、前記 個所において前記液体に対する前記印刷表面の類和性を変化 させることからなる方法。
- 84. 火花放電が少なくとも0. 1アンペアの電旋を担持する、誘 攻項83の方法。
- 85. プレートに対して正の電圧を電極に印加することにより電位
- 90. 火花放電が少なくとも0. 1 アンペアの電流を担持する、請 東項89の方法。
- 9 1. ブレートに対して正の電圧を電極に印加することにより電位 差が確立される、請求項 8 9 の方法。
- 93. 電位差が、耐配客を込みヘッドから前配印刷表面への前配火 花放電の実質的な直線移動を生ずるのに十分なものである、請 求項89の方法。
- 94. 前記放電により生成されたスポットの大きさを変化させるべく、電圧、電流、時間の長さ、及びプラズマジェット放電の数からなる群より選択された特性を変化させる付加的設階をさらに含む、第求項89の方法。

明日

改良亜印刷袋低及び方法

関連する出版

本出版は、現在米国特許第4911075号である米国特許出版第07/234475号の一部継続出願である米国特許出願第07/413172号(その全内容をここで参照することにより本明経費に取り込むものとする)の一部継続出題である。

発明の背景

A. 発明の技術分野

本発明は印刷数量及び方法に関し、より群しくはデジタル火花放 電配録技術を用いて、単色又は多色刷りを印刷するための改良型数 量に関するものである。

B. 従来技術の説明

記録材料上へと印刷イメージ(像)を導入する伝統的な技術には、 活版印刷、グラビア印刷、及びオフセット平版印刷(リソグラフィ) などが含まれる。これらの印刷方法はすべて、イメージのパターン になっているインクを転写するために、通常は効率化のために輪転 機のプレートシリンダ上に接填されているプレートを必要とする。 活版印刷においては、イメージパターンはプレート上における隆起 した領域の形で表され、この領域がインクを受容し、それを押印に よって記録媒体上へと転写する。グラビア印刷プレートではこれと は対限的に、一速のウェル即ち凹部が含まれ、これがインクを受容 して記録媒体上へと付着させる。過剰のインクは、プレートと記録

このプレートは次いで現像処理を受け、コーティングの未硬化領域 (即ち放射線を受け取っていない、原本の非イメージ又は背景領域 に対応)が除去され、これらの非硬化領域は政治性及び/又は個水 性となる。

印刷機が一色よりも多い色で印刷を行う場合には、各々の色に対応する個別の印刷プレートが必要であり、そのようなプレートの各々は通常、今説明したようにして写真的に作成される。異なる色について選切なプレートを開製することに加えて、オペレータはプレートを印刷機のプレートシリンダ上に適切に抜着しなければならず、またシリンダの位置を調整して、異なるシリンダにより印刷される色成分が印刷物において整合するようにしなければならない。印刷機上で特定の色と関連しているシリンダの各々の組は通常、印刷ステーションと呼ばれる。

在来の殆どの印刷機においては、印刷ステーションは直線的に、即ち「インライン」構成に配列される。そのようなステーションの各々は典型的には、印像(インプレッション)シリンダと、ブランケットシリンダと、プレートシリンダと、所要のインク(及式システムではさらに水)アセンブリとを含むものである。配録媒体は印解ステーションの間を整合状態で履次に送され、各々のステーションは媒体に対して異なる色のインクを適用して、複合多色イメージが生成される。米国特許第4936211号(本発明と同じ出願人により所有されており、その内容はここで参照することにより本明報書中に取り込むものとする)に記載されている別の構成は、条々

媒体との接触に先立って、ドクタープレードその他の容具によって プレートから除去されねばならない。

オフセット平取印刷の場合には、イメージはプレート又はマット上において、インク受容性(機能性)及びインク忌避性(疎胎性)の表面領域からなるパターンとして存在している。乾式印刷システムにおいては、プレートは単にインク付けされ、イメージが配録媒体上へと転写される。プレートは最初に、プランケットシリンダと呼ばれる順応性のある中間表面と接触を行い、このシリンダは次いで、イメージを紙その他の複数媒体へと適用する。典型的な輸転根システムにおいては、記録媒体は印像シリンダに固定され、印像シリンダはそれをプランケットシリンダと接触させる。

温式平版印刷システムにおいては、非イメージ侵域は現水性であり、所要のインク忌避性は、インク付けに免立ってプレートに対して加湿(又は「噴出」) 診戒を最初に適用することによって提供される。 噴出溶液はインクが非イメージ領域に付着することを防ぐが、イメージ領域の報油性には影響しない。

オフセット印刷用のプレートは適常、写真的に生成される。 典型 的なネガティブワーキングサブトラクティブ法においては、原本は 写真に扱られて写真陰値が生成される。 この陰面は、 ホトポリマー でコーティングされた水分受容性の確化表面を有するアルミニウム プレート上に置かれる。 陰極を介して光線その他の放射線に露光す ると、放射線を受け取ったコーティングの領域(原本の暗い部分又 は印刷領域に対応)は硬化して、耐久性のある親袖性状態となる。

の印刷ステーションを通過してシート状の記録媒体を選ぶ中央印像 シリンダに依拠しており、媒体を各々の印刷ステーションへと機械 的に転送する必要性を排除している。

何れの歪式の印刷機においても、記録媒体は印刷ステーションへ とカットシート、又は材料の連続的な「ウェブ」の形で供給するこ とができる。印刷機上にある印刷ステーションの数は、印刷するド キュメントの型式に依存している。文書又は簡単なモノクロのライ ンアートを大量に削る場合には、単一の印刷ステーションで恐らく 十分である。より複雑なモノクロのイメージの全所創表現を譲成す るためには、「二貫潜調」手法を用いるのが一般であり、その場合 には二つのステーションが同じ色又は陰影を異なる密度で適用する。 フルカラー印刷機は選択された色モデルに従ってインクを適用する が、最も一般的なものはシアン、マゼンタ、黄、及び黒色(「CM YK」モデル) に基づくものである。従ってCMYKモデルは最小 展で4つの印刷ステーションを必要とし、特定の色を強関しようと する場合にはより多くが必要とされる。印刷機は印刷ドキュメント の種々の個所にスポットラッカーを適用するための別のステーショ ンを含むこともあり、また記録媒体を反転させて両国印刷を得るた めの一つ又はより多くの「裏脳り」アセンブリを特色とすることも

印刷のプレート作成段階及びインク 紅耳段階の両者には、多数の 困難性が伴う。在来のプレートを生成するために用いられる写真的 プロセスは時間がかかると共に、必要な化学工程を実行するための 適当な設督及び弦置を必要とする。このプロセスを回避するために、 当業者たちはプレートイメージングのための多数の電子的代替手法 を開発してきており、それらの是つかのものは微上で用いることが できる。これらのシステムにおいては、デジタルのに倒傷されたデ バイスが、印刷すべきイメージを表すパターンでもって、ブランク プレートのインク受容性を変化させる。そのようなイメージングデ バイスには、一つ又はより多くのレーザ又は非レーザ源により手 される電磁放射パルス認が含まれ、これはプレートブランクに化学 的変化を生じさせる(それにより写真性圏の必要性を排除する。 またプレートブランク上にインク設置性又はインク受容性のスポットを直接に付着させるインクジェットを設定して、プレート できまれ、火花放置鍵壁においては、プレートブランクと接触状態 にあるか又は密接近傍にある電極が電気火花を生成して、プレート ブランクのトポロジーを物理的に変化させ、それにより「ドット」 を生ずる。ドットは集合的に、所望のイメージを形成する。

これらのデジタル的なプレート作成技術は、より伝統的な手法に 関係していた不具合の多くを緩和してきたが、それら自体に固有の 欠点がなかった訳ではない。そのような欠点は、米国特許第491 1075号(本発明と同じ出願人により所有されており、その内容 はここで参照することにより本明都審中に取り込むものとする)に 記載されている。

印刷機にはまた、各種の印刷ステーションにより適用されるイメ ージ両の整合を維持し修正するための、機械的アセンブリが偏えら

別物上で所望の色補正を生ずるように、関節可能なままとされねばならない。米国特許第4058058号において譲論されているように、印刷機には、印刷機全体にわたって分布された多数の電気的に制御されたインク関節スクリュー又はキーを備えさせることができ、それにより各々の印刷ステーションにおけるインク検出目がそのステーションにおけるプレートシリングに適用するインク検出目がそのステーションにおけるプレートシリングに適用するようにできる。これらの関節器は手動により、 攻いはあるる関節すではコンピュータ装置の助けを借りて利型の表す模型のの出版システムにおいては、ページの実す模型のとある。例えば幾つかの出版システムにおいては、ページの実す例が定立れた色分解が定立され、校正刷りとデジタル的に比較されて、 必要タインク制御を決定する。従って現在では、インクレギュレータの設定を決定するために、オペレータは時間及び/又は技能を要する判断を駆使しなければならない。

本発明の説明

A. 本発明の概要

本発明は、一つ又はより多くのリソグラフプレートの、好ましくは設上での電子的イメージング、及び各種の型式の印刷機上でのかかるプレートによる印刷を容易なものとする、多数の相互に関連した協同的な構成要素からなっている。本発明は、複数のイメージングされたプレートのアライメント及び整合を維持し、オペレータがインク設定を手動で調節する必要性を排除し又は少なくとも低減す

れねばならない。インライン印刷機の場合、印刷ステーション間の 首尾一貫した位置決めを確実ならしめるためには、非常に正確な給 紙及び紙送り機構と、特密なギア機構とを用いることが必要である。 この印刷機はまた、紙が給紙され印刷ステーションの関を正確に送 られている限りは、適切な回転方向、輸方向、及びスキュー方向位 相を維持するために、プレートシリンダの相対位置を関節すること によって製整合を修正することを可認にするものでなければならず、 かかる位置決め修正は、首尾一貫した仕方で調整合を修正するもの である。

プレートが優上でイメージングされる場合には、整合を維持するための機械的な困難性は改善されてはいるが、排除されてはいない。この場合には、プレートシリンダ上へと仕上がったプレートを不適切に装着したことによる位置決めの誤りは、事実上克服される。 しかしながら、多ステーションの印刷器においては、プレートイメージング段階及び印刷段階の両方において、プレートシリンダ間の整合を維持することが必要になる。即ち、首尾一貫したプレート配向を維持するためには、印刷ステーションがインクを相互に整合して適用しなければならないだけでなく、個々のプレートイメージングシステムの各々が、それ自体のプレートシリンダ(イメージングされるプレートを保持する)及び相互間の両方において関和されていなければならない。

各々の印刷ステーションにおけるインクの流れも正確に調節され ねばならず、またインク密度の異なりに対処すると共に最終的な印

べくインク調節のフィードバック制御を可能にするための、 機械的 及び電気的な構成要素を含んでいる。

本発明の印刷装置は、インライン印刷機、中央印像印刷機、又はその他の作動可能な平版印刷設計として構成することが可能であり、印刷すべきモノクロ又は色分解されたイメージを表す電子的信号を受け取るように設計されていて、それらの信号を用いてイメージングボバイスを制御し、プレートブランク上にイメージを生成せしめる。プレートブランクは機上で、即ち最終的にインクを受容しイメージをブランケットシリンダへと転写するプレートシリンダ上に設けてイメージングでき、或いは関個のイメージングアセンブリ上で機外においてイメージングすることができる。記録媒体は印刷機へと、カットシート又はウェブで供給でき、紙、フィルム、金属指、又はこれらの二つ又はより多くのものの複合(例えば紙上に被層したフィルム)からなることができる。

電子的イメージングアセンブリ(単数又は複数)は幾つかある型式の技術のどれに基づくものでも構わないが、基本的な条件は、デジタル作動及び制御に対する現象み長さである。適切な技術としては、電磁放射のレーザ及び非レーザパルス版、電子ビーム走査装置、インクジェット装像、及び火花放電イメージング装置などがあるが、これらは全て技術的に十分に特徴付けられたものである。各々のイメージングアセンブリは、特定の印刷ステーションにより印刷すべき原本たる文書又は絵図の色成分のそれぞれを表している、入力図像信号に応答する。

本発明の好ましいイメージングシステムは、高電圧、非複触火花放電又はプラズマ放電接度であり、これは例えば米国特許第481107554089号(本発明と同じ出顧人により所有されており、その内容はここで参照することにより本明細審中に取り込むものとする)、及び1990年9月28日に米国特許高標庁に出顧され特許出顧者号第US90/05546が付与されている「プラズマジェットイメージング接便及び方法」と超するPCT出顧(やはり本発明と同じ出職人により所有されており、その内容はここで参照することにより本明細審中に取り込むものとする)に記載されている。

本発明は、整合課題に対して扱つかの仕方で対処する。他上イメージングはそれ自体、プレートシリンダ上への印刷プレートの位置 快めの誤りから生する整合製品を排除する。この機上構成はまた、 プレートシリンダの相対位相、又はイメージングデバイスに印加さ れる画像信号のタイミングの電子的な制御によって、イメージの位 相が同一に保持されるようにすることにより、周期的な整合製金の 修正を容易なものとする。

本発明者らはまた、特定のキーについての適用範囲の割合及び/ 又はフラッシュデンシトメータの出力に基づいて、インク調節機構 を自動的に設定及び調整する電子コントローラを用いている。コン トローラにより提供されるインクの設定はもちろん、手動設定で補助することができる。

装置の動作は中央コンピュータにより指図され、中央コンピュー

爽行すべき印刷の性質に応じて、在来の印刷機が最小では1つ、最大では10又はより多くのそのようなステーションを含むことができることを理解すべきである。

記録媒体の個別のシートは印刷ステーションへと、図1で見て印 朗想の右側にあるトレイ17から供給される。在来の取り扱い機構 (図示せず)が一番上のシートをトレイ17から取り出し、それを 最初の印刷ステーション15aへと選び、そこにおいてそのシート は印像シリンダ上に巻き付けられてインク付けされる。その後、シートはこの印像シリンダからはぎ取られ、第二の印刷ステーション 15bへと選ばれて、そこにおいて同様の動作が行われる等とされ る。取り扱い機様は、媒体が印刷機を複切って搬送されるに蘇して の複合性及びアライメントを維持するものであり、両面印刷を行う ために印刷ステーション間でシートをひっくり返す「裏刷り」アセンブリを含んでいても様わない。

図1における切除断面は、二つの代表的な印刷ステーション15 c 及び15 d の構成要素を示している。乾式印刷用に構成されたステーション15 d は、一速のローラ22を介してインクを転送するインクトレイ20と、インクの流れを自動的に制御してインクの量及び分布を電子的に調節可能にする手段とからなる、インク噴出アセンブリ19を含んでいる。ローラ22はインクをプレートシリンダ24 d の表面へと転送し、このシリンダは同じ遺揺のブランケットシリンダ26 d と表面接触を行う。そしてブランケットシリンダは次いで、印像シリンダ28 d と表面接触状態にある。印刷ステー

タはまた、編集及びラスタイメージ処理の如き印刷資機能をもたら すようにプログラムできる。

B. 図面の簡単な説明

以上の記載は、本発明の以下の詳細な疑明を示付図面に関連して 参照することにより、より容易に理解されよう。添付図面において、 図1は本発明の特徴を取り込んだオフセットカラー印刷機の側部 立面極略図であり、及び

図 2 は印刷機のアライメントを取り色数正をするのに用いるテスト印刷の線図である。

C. 好ましい実施例の説明

1. 印刷機構成

説明を容易にするために、在来のインライン印刷機内に組み込まれたものとして、本発明の例示的な実施例について説明する。しかしながら、本発明の基本的な特徴はまた、米国特許第4 8 3 6 2 1 1 号に記載された知き中央印像印刷機その他の直接印象又はオフセット印像印刷機の構成においても用いることができるものであることが理解されればならない。

最初に図1を参照すると、これは本発明のインライン印刷性の実施例の何部立面図であり、二つの印刷タワーの切除断面を含んでいる。この印刷機は一連の4つの印刷ステーション即ちタワー15 a. 15b. 15c及び15dからなり、これらの各々は記録媒体に対してインク又はラッカーを適用するのに必要な装置(詳細は後述する)を含んでいる。4つの印刷スチーションが図示されてはいるが、

ションはまた、参照番号30 dにおいて点線で示したコントローラを含み、これはプレートシリンダ24 dの角度位置をモニターし、またインク噴出アセンブリ19に対してインク制御信号を供給する。通切なコントローラの設計は、「火花放電イメージング用コントローラ」と駆する本願と同時に出職された、代理人文書番号第15353-28の同時係属中の米田特許出顧(その全内容は、ここで参照することにより本明細書中に取り込むものとする)に記載されているが、しかしここでの目的に関しては、コントローラは適切な角度位置決め及びモニターシステムの何れのものであることもできる。

印刷機はまた、印刷機の取り込み側に適当な給送装置 (トレイ 1 7 に代えて)及び出力側に相補的な取り込み装置を付加することに より、配縁媒体のウェブに印刷を行うよう様成することもできる。

印刷ステーション15cは、湿式印刷用に構成されている。実際の実施に当たっては、湿式印刷ステーション及び乾式印刷ステーションの両方を同じ印刷機中で用いることは希であり、図1で両方のタイプが示されているのは例示的な目的のためである。印刷ステーション15cは、印刷ステーション15dの全ての特徴と、水トレイ36に水を供給する水運34からなる加湿システム32を含んでいる。一連の加湿ローラ37が、水トレイ36からプレートシリンダ24cへと水を転送する。このステーションについては、コントローラ30cが水及びインクの両方の砲与を関節している。

好ましくは、印刷ステーションは参照番号42c及び42dで示 した機上イメージングシステムを備えるが、本発明の全ての側面に おいてこの特徴が必要とされるएではない。イメージングシステム については後で訴述する。

印刷機はまた、参照番号 4.0 で概略的に示したコンピュータを含み、これはイメージデータ及び制御信号をコントローラ 3.0 a. 3 0 b. 3 0 c 及び 3.0 d へと転送する。コンピュータ 4.0 とコントローラとの間の接続は、適切なケーブルによってもたらされる。印刷機はコンピュータ 4.0 により供給されるデジタル信号に応答し、この信号は原本たる文書又はイメージを表している。

コンピュータ40は、データを格納し、回復し、操作する中央処理ユニット(CPU)44と、オペレータと連絡するための路極線管(CRT)その他の適当なディスプレイ46と、オペレータがデータ及び何間コマンドを入力するキーボード48とからなる。コンピュータ40は単一のマシン、又は並列処理するように構成され作業負荷を分割すると共に有効処理速度を増大するようにされた一組のプロセッサからなることができる。単一のマシンの場合には、中央処理ユニットの数を増大させることにより、多プロセッサと等値なアーキテクチャを作り出すことができる。

オペレータはキーボード48を用いて、印刷プレートを機上でイメージングするための命令、整合情報、及び/又はインクの流れ関係、印刷部数等の印刷機制御に関連する命令を入力することができる。加えて以下に述べるように、コンピュータ40には、オペレータがイメージ及びチキストチータを出力準備完了形式で処理することを可能にするある種の「印刷前」機能を備えることができる。C

に移動して、プレートを関方向に走査し、プレート上のイメージが 動方向に「生長」するようにできる。或いはまた、書き込みヘッド はシリンダの軸に対して平行に移動させ、ヘッドのパスの各々の後 にシリンダを角度的にインクリメントして、プレート上のイメージ が周方向に生長するようにもできる。プレートに対する書き込みヘッドの角度位置は、前述のようにしてコントローラによりモニター され、その一方で距離検出及び腐節機構(同時係属中の米国特許出 頭第553817号に配載の如き)が、プレートからヘッドが離れ ている距離を制御する。

プレートに実際に到達するアークのパワー(即ちその電圧/電流プロファイル)は、周囲の空気又は適用された作動気体に関連する固有の降伏電圧、電極又はプラズマジェット語に印加されるパルスの電圧(正又は負)、及びこのパルスの立ち上かり時間に依存している。これらの変数の相互作用は、降伏及びアークが瞬間的な過程ではないという事実から導かれる。降伏に伴う抵抗の降下は通常、降伏しきい値を上回る電圧を維持することを妨げるが、立ち上がり時間が非常に適ければ、降伏が生ずるのに必要な有限の時間の間に、ギャップを懐断しこのしきい値を越える電圧レベルを短時間試練することができる。

他方、電流の範囲は、この有効アーク電圧及びパルス回路の設計 の両方に依存している。さらにまた、プレートの電気特性が有用な 最大電流を限定する可能性がある。なぜなら、導電性が不十分であ ると(例えば所与の電流レベルについて薄すぎる材料の層を用いた PU44は、デジタル化されたイメージに関連する典型的には大量 のデータを保持するために、ディスク又はテープドライバのような 一つ又はより多くの大容量記律デバイスを含むことができる。

2. プレート及びプレートイメージング

これまでに述べてきたように、機上で用いるために多数のイメージング技術を適合させることができる。本発明の好ましいイメージングシステムは、耐速した火花放電又はプラズマ放電装置であり、これらはより完全には、先に引用した特許及び特許出頭に記載されている。基本的には、入力圏像信号及びコンピュータ40により供給される付属のイメージデータに応じて、正確に制御された世氏及び電域プロファイルを有する高電圧パルスが、一つ又はより多くの電極又はプラズマジェットで対して正確に対かされてプロテズマジェットを配けではできまれたアーク又はプラズマジェット放電を生成する。これらの放電はプレート表面の選択個所又は領域を物理的に変形させ、それらをインク及び/又は水に対して受容性又は非受容性のものとする。

イメージングシステムは好ましくは、スキャナ又はプロッタとして実現され、それらの書き込みヘッドは、プレートの作動表面から像かな距離を置いて上方に配置され、且つプレート表面上のラスタを集合的に定変するようプレートに対して移動する、一つ又はより多くの電極又はプラズマジェット派からなる。書き込みヘッドと円筒状プレートとの間での所要の相対移動を達成するために、プレートをその韓の周囲で回転させ、書き込みヘッドをこの回転軸に平行

ことによる)、結果として電荷が審複され、それがアークの強度を 減じ、或いはアークを全く防いでしまうからである。本発明におけ る好ましい印加電圧レベル、即ち実効アーク電圧ではなく電極又は プラズマジェット源に対して実際に供給される電圧は、1000か ら5000ボルトの範囲にある。2000ボルトを越える電位レベルが特に好ましい。先に述べたように、所与の印加電圧についての 実効アーク電圧は、電圧パルスの立ち上がり時間、及び周囲の空気 又は適用される作動気体の降伏電圧に依存している。本発明におけ る好ましい作動電流の範囲は、0.1から1アンペアである。低い 電流レベルは、アルゴンのような容易にイオン化可能な気体を関連 する傾向があり、高い電流レベルは、空気のようなより高い降伏電 圧を有する気体と間流する傾向がある。

電紙に対して供給される印加電圧又は電流、或いはその印加期間、 或いは所与の位置に対して加えられる故電の数を変化させることに より、大きさの可変なイメージスポットを生成することができる。 これを適成するための手段は、技術的に調知である。 同様に、各々 のイメージポイントにおいて電極を繰り返してパルス付勢すること によりドット寸法を変化させることができ、最終的なドット寸法は 印加パルスの数によって定まる(パルスカウント変異)。

このタイプのイメージング装置について用いるよう設計された本 発明の好ましいプレート構造は、米国特許第4911295号及び 米国特許出額第07/442317号及び第07/410295号 に記載されている。簡単に召えば、これらのプレートは最小限、導 理性会員層と、この会員層の下側にある第二の層とを含み、会員層と下側の層とはインク及び/又は水に対する初和性が異なる。 火花 放電は会員層を除去するのに十分な力のあるものであり、 それにより下側の層を選択側所において罵出させる。 定査が完了すると、選択個所は集合的に、印刷すべきイメージを形成することになる。

会異要のイメージング随を用いることは、鍵となる二つの利点を与える。第一は、イメージング特度の高さである。非複触イメーツング・ウンステムにおいては、複製の特度は、放電がその認からプレートの表面へと移行するに懸してふらつくのを防止する性能に依存している。このことは一般に、イメージングすべきプレートとの点くをは、大きな電場勾配を必要とする。放電が最高とひきつけられる、プレート上で最も電場の強い部分は、放電の本来の自つかい合った個所において生ずる。しかしながら、放電の本来の協定の内がい合った個所において生ずる。しかしながら、放電の本来の強にしてのからなで、対している。

ータ及びテキストデータ(後者は典型的にはページ記述言語でエン コードされている)を、画像信号としてコントローラへと送られる 出力準備完了状態のピットマップへと変換させる。この能力は、実 際の出力及び出版に先立つ殆ど会ての製造工程を印刷装置内へと導 入せしめるものであり、その結果、真に一体化されたデジタル印刷 システムが得られる。印刷前編集機能は、イメージデータをハーフ トーンパターンへと「ふるい分け」し、それらのパターン及びエン コードされたテキスト情報(例えば文字フォント、スケーリング及 びテキストの配列を特定する)からピットマップを生成する基本的 なラスタイメージ処理から、オペレータが情報を直接に入力して操 作することを可能にする完全な解集性能までの範囲にわたることが 可能である。コンピュータ40は、イメージングタスクにより占有 されていない場合にこれらの印刷前機能を含む。例えば典型的なイ メージング速度は、適切なコンピュータが作動することのできる最 大速度よりもかなり遅いから、コンピュータ40は一つのプレート のイメージングと別のプレートの印刷前操作との『マルチタスク』 を行うことができる。

プレートがイメージングされた後(吸いは微外でのプレートイメージング及びそれに続けてのイメージングされたプレートのプレートシリンダへの被切の後)に、印刷機は印刷モードで作動されて、原本の校正顧りを印刷することができる。その数は、キーボード48から入力されたオペレータの命令によって定められる。印刷物に印刷される色が受け入れ可能なものであるならば、オペレータは印

の放電は強い勾配を生成し、これは通常のものから離れた全ての方 向におけるプレート電場強度の劣性を強調することにより、直線放 電話路にとって有利となる。

第二に、高エネルギー放電は、耐火材料を浸食することを可能に する。強い表面層及び基体層を用いることにより、従来技術のもの よりも長い動作寿命をもたらすリソグラフ印刷プレートを生成する ことができる。

3. 印刷機の操作

印刷機をイメージングモードで操作するためには、オペレータは最初にプレートブランクを、仕上がったドキュメントを印刷するために用いられるプレートシリングの各々に整着する。オペレータは次いで、複製すべき原本の色分解を表しているデジタルデータを担待しているディスク、テープその他の形態のデジタル記憶媒体を挿入し、データをコンピュータ40の内部メモリへとロードする。オペレータは印刷の前に、データを呼び出してイメージをディスプレイ46上で下検分することができる。オペレータのコマンドにより、コンピュータ40はイメージデータを表している国像信号をコントローラ30a、30b、30c及び30dへと転送し、これらは関連するイメージングシステムの書き込みヘッドを起動するようにされ、かくして対応するイメージをそれぞれのプレートシリンダ上のプレートに対して適用する。

或いはまた、印刷コンピュータ40にはラスタイメージ処理など の印刷前編集機能を備えさせることができ、これは生のイメージデ

靭機に指令を出して、最終的な印刷物を所要数だけ印刷させることができる。変更が必要な場合には、適切な修正イメージデータを用いて、新しい印刷プレートを作成することができる。

各々のプレートシリンダが、プレートシリンダの局間で自動的に 育造させられる、ある長さのイメージング可能な可撓性マット又は フィルムを含有するプレート材料のカセットを収容するようにして、 マット又はフィルムの新しい長さ方向セグメントがシリンダ表面上 に配置されるようにすることも可能である。このようにして、 神足 のできる通切に整合したイメージを有するプレートを、非常に迅速 に且つ効率的に生成することができる。古いイメージは、新しい材 料が施与されるのと同時に、プレートシリンダの内側へと巻き上げ られる。

4. 整合額差の修正

この印刷機は、軸方向の製整合及びスキューといった、種々の形態の周期的な機械的製器を修正するための手段を含んでいる。本発明の第一の整合修正システムは、プレートシリンダ間の角度的な関和を維持することが必要であり、同様に配置されたイメージスポットが、各々のシリンダ上の首尾一貫した周方向位置に適用されるようにされる。このことは、個々のプレートイメージングシステムの各々が、それ自体のプレートシリンダ(イメージングすべきプレートを保持している)及び相互の両者について調和することを必要とする。

本発明の中央印像型実施例においては、このような関和は自動的に図られる。なぜなら印像シリンダが各々のプレートシリンダを駆動しており、全てのプレートシリンダの角度位置を印像シリンダの角度位置を印像シリンダの角度位置を印像シリンダの角度位置を印像シリンダの角度位置を印像シリンダのインチを参照して定めることを可能だからである。インライン形態の実施例の場合には、イメージングが開始される位置を存っのプレート上において確立し、書き込みヘッドをこの位置に対することに出れる画像であり、かくしてや定のイメージスポット位置を特定している画像信号が、各々のプレート上で同じ物理のイメージングを生ずるようには、できない、本発明者らはこれを、各々のプレートシリンダを実質的に同じ、本発明者らはこれを、各々のプレートシリンダを実質的に同じ、本発明者らはこれを、各々のプレートシリンダを実質的に同じ、本発明者らはこれを、各々のプレートシリンダを実質的に同じ、本発明者らはこれを、各々のプレートシリンダを実質的に同じ、本発明者らはこれを、各々のプレートシリンダを実質的に同じ、本発明者によって通知を含まれている。

コントローラの各々に連結されているコンピュータ40は、関連する角度エンコーダの出力を受け取り、適当な制御信号によって、プレートシリンダ間の首尾一貫した回転及び角度の関和を確実なものとする。首尾一貫した関始位置を確立するために、またミスアライメント以外の要因により生じた整合概然を修正するために、コンピュータ40は各々のステーションについてのドット位置常引テーブル(CPU44又はコントローラ30a、30b、30c及び30dの各々に含まれる)に対するアクセスを有する。この会引テー

いために、より長いものとなっている。イメージが図2におけるように周方向に走査されるものと仮定すると、プレートシリンダ24 dがプレートシリンダ24 cよりも直径が僅かに大きい場合でさえも、黄色についてプレート上に形成されるイメージドットは、ステーション30 c でシアンプレート上にイメージングされる対応するドットよりも、走査線に沿ってより関係を置いたものとなっており、かくして黄色のイメージをシアンのイメージよりも長いものとしてしまう。

異なる色イメージについて対応する様的(例えばイメージの角又は原準用十字線)を用いると、適切な x 及び y オフセットを導入することにより、ステーション30 dにおいて形成される基準のシアンイメージと整合させることができる。従って図 2 においては、イメージ 1 y 及び 1 c の左上の角 1 c 及び 1 y (又は同等の既準用十字線)の動度方向の線の関の距離を光学的に調定し、キーボード 4 8 を用いて C P U 4 4 へとマイナス x 方向に適当なオフセットを入力し、コントローラ 3 0 d がイメージングシステム 4 2 d の書き 公みへって 書き込みをより早めに、即ちそのホーム位置により近く関始させるようにすることができる。毎正されたプレートから作成されるプリント(即ち図 2 に示したのと同様のプリント)を見て、角 1 y 及び 1 c の乗直方向の線が一致するまでこの年間を終り表す。

y 方向におけるアライメントを選成するために、 同様の手環が用

ブルは、イメージングすべき画像の全てのドット位置の x 及び y 軸を格納している。 簡単なテストパターン(例えば感度及び水平ライン)でイメージングしたプレートを用いた、いわゆる場末相互通しテストを実行することにより、印刷物がブリントされる。 特定の色ラインが理論的な 真の位置から逸配している場合には、整を測定のし、適切な x 及び y オフセットを索引テーブル内へと、その特定の色し、適切な x 及び y オフセットを索引テーブル内の位置において入力する。 この歓迎工程は、印刷機製造の最終検査段階に限して工場内においての財エ工程は、印刷機製造の最終検査段階に限して工場内においての即においての手がである。 後に同様な 収 正を行う ことは、印刷機の特定の部材、例えばギア機構やシリンダを文換しなければならない事態においてのみ必要とされる。

図2は、例えばシアンのイメージ! c を印刷している印刷ステーション30 c と、例えば黄色のイメージ! y を印刷している印刷ステーション30 d により印刷された、2 色カラープリント P を示している。プレートシリンダ24 c 及び24 d は相互に位相がずれているから、黄色のイメージは位置基準として用いられるシアンイメージ! c に関して触方向 (x 方向) 及び周方向 (y 方向) に変位されている (即ち整合されていない)。 従って、それぞれのイメージ 関始位置を相互に一致させることが必要である。

黄色のイメージはまたスキューを受けており、また例えばプレートシリンダ24dの直径がプレートシリンダ24cよりも値かに及

いられる。この場合には、印刷イメージ1y及び1cの角1y及び 1cの水平方向の競を比較し、何らかの必要なオフセット(この場合にはプラスyのオフセット)をキーボード48を介してコントローラ14に入力する。コントローラ30dは次いで、イメージングシステム42dの書き込みへッドが費色のイメージの書き込みを、そのステーションにおけるプレートシリンダの回転においてより早期に関始するようにさせる。×方向におけるオフセットと同様に、イメージ』y及び1cの角1y及び1cの水平方向の線の位置が建なり合うまで、修正されたプレートをイメージングして修正されたプリントPを作成する。

図2に示すように一つのイメージが他のイメージよりも長いものである場合には、左下の角2 y 及び2 c (又は同等の傾的)の水平方向の線が整合しなくなるから、そのことは明らかなものとなる。その選を測定し、関連するコントローラへと適当な信号を出力するコンピュータ40に適当な修正を入力することにより、修正が行われる。かくして、図2におけるイメージ「yの過剰の長さを修正するために、コンピュータ40はコントローラ30dへとパルスカウントオフセットを入力して、周方向の走査ラインの各々に沿っての関連する書き込みヘッドの数質を統制するこのカウントから、一つ又はより多くのタイミングパルスを減算する。一つより多くのパルスを付加し又は削除することが必要な場合には、かかる付加又は開除することが必要な場合には、かかる付加又は開除することが必要な場合には、かかる付加又は開除することが必要な場合には、かかる付加又は開除することが必要な場合には、かかる付加又は開除することが必要な場合には、かかる付加又は開除することが必要な場合には、かかる付加又は開除することが必要な場合には、かかる付加又は開除することが必要な場合には、かかる付加又は開除することが必要な場合には、かかる付加又は開除することが必要な場合には、からないものである。

例えばシリンダのテーパに基づくスキュー製造は、イメージly 及び I cの右上の角 3 y . 3 cの水平方向の観を比較して、プレートシリンダの位相角に対して定査ラインを横次より早く又は遅く関始することにより、多かれ少なかれ同様の仕方によって修正することができる。かくして例えば図 2 においては、連続する定査ラインは乗次より早期に関始されて、イメージ I y と I c との間のスキューが修正される。

以上のドット位置修正又はオフセットがコンピュータ40へ(又は直接にコントローラ30a, 30b, 30c及び30dへ)と入力された後に、印刷機は索引テーブルに各々のプレートシリンダのドットパターンを含んでいることになり、全てのドット位置の場所(即ち書き込みへッドに対する書き込み信号のタイミング)が歴知となる。

プレート上にイメージを書き込む走変作動の各々の始まりに当たり、そのドットパターンは、プレートシリンダが回転するのと同じ割合で循環する、各々のコントローラの循環メモリへとダウンロードされる。書き込みヘッドは、隣連するコントローラ又はコンピュータ40がイメージ信号とドット位置又は書き込み信号とを、書き込みつっドに同時に供給した場合に起動又は放電される。書き込み信号の間のタイミングパルスがより少なければ、ヘッドはイメージ信号の始まりにより近いところで放電を行い、通常に対してより早期のヘッド放電という結果になる。書き込み信号の餌により多くの近々イミング信号があれば、ヘッドはイメージ信号の終わりにより近

5. インク開節及び飼養

オペレータはまた、プリント実行の過程において印刷物上のイメージを検分した結果、それが賢明であると認めた場合には、キーボード48を用いて各々の印刷ステーションにおけるインクの流れを関節することができる。さらにまた、CPU44をプログラムして、各々のインク環出ドクターブレードに沿ってのインク関節レギュレータ(例えばスクリュー又はキー)を自動的に制御するようにし、各々の関節スクリュー又はキーによってコントロールされるバンドにおいて印刷される各々の色のドット数のカウントに基づき、イメージを検切る所要のインク量に従ってスクリュー又はキーを設定す

いところで放電を行い、ヘッドの遅延放電という結果になる。

印刷機がウェブ材料を印刷する場合には、記録材料に対する印刷

の整合を維持するために、記録材料に対する印刷ステーションの動

作を関和させる他の手段を導入することができる。例えばプレート

シリンダが回転する速度を草め又は亞麗させることが可能であり、

それにより各々のシリンダの相対印度位相を変化させることができ

る。或いはまた、相互調の距離を調節可能なようにスライドトラッ

ク上に印刷ステーションそれ自体を設けることもでき、また印刷ス

テーションの間での移動長さの変化を可能にするようにウェブを決

システムを構成することもできる。何れの手法も、連続する印像の

間の時間の大まかな又は紅かな調節を容易なものとし、それにより

これらの印像の相対位相を変化させるものであり、またభ迷したよ

うなドット衆引アプローチを用いて何何することが可能である。

ることができる。

所望の場合には、印刷物には所望のイメージ領域の外側のマージン部分に印刷される色のバーを含めることができる。このマージンは、印刷物の作成の後に取り除かれる。そのような色のバーは、図2におけるプリント102の底部のマージンにおいて108で示されている。この色のバーは過常は、例えばシアン(c)、徴(y)、マゼンタ(m)、及び風(b)の色ブロックの列からなり、印刷機の編全体を横断して各々の印刷ステーションにより印刷される色を示している。実際上、図2に示した2色プリントにおけるバー108は、シアン(c)と数(y)のブロックのみを有する。このバーはまた、色の勾配、解像度その他を示す幾何学的パターンを有するブロックを含むこともできる。

上述したように、また前述の米国特許第4058058号におけるように、印刷機10は典型的には、印刷機全体にわたって分布された電子制御の多数のインク調節スクリュー又はキーを有することができ、それにより各々の印刷ステーションにおけるインク噴出器がそのステーションにおいてプレートシリングに対して適用するインクの量を関節するようになっている。図2は、シアンのインクを調節するために、印刷ステーション15cにおいてプリント102に並置されたそのようなキーの6個の組を示している。実際の実施においては、典型的な印刷機は各々のステーションにより多くのキーを有する。例えば18インチ(460ミリ)幅の印刷機は、ステーション15aから15dの各々において、16のインクキーを有

しうる。コンピュータ40は各々の印刷ステーションについて、プレートのどの走査ラインが各々のインクキーと関連しているかを決定する。例えばライン1-100=キー1、ライン101-200=キー2といった具合である。印刷物が細いものである場合には、残つかのキーは使用されなくともよい。

コンピュータ40は次いで、各々のキーに関連しているイメージドットの数を決定し、そのキーについての担当範囲の割合を計算する。これはインクキー当たりの全ドットカウントを、キー当たりの最大ドットカウントで割ったものとして定義される。後者の量は、所与のインクキーに割り当てられた全ての定金ラインにある全てのドットが印刷されるとした場合に、そのインクキーによってイク付けされることのできるドット数の合計を表している。コンピュータ40は次に、この割合をキー設定へと変換し、その設定を適成するようにキーのソレノイドを適切に製御する。印刷物上にプリントされたイメージ「又は色のバー108を彼分した場合に、何れかのインクキー位置における色補正が正当化されることが示されたならば、この補正はキーボード48を介して行うことができる。

任意に、デンシトメータを付加することにより、完全に自動化された別ループの色調節システムを達成することが可能である。インク関節スクリュー又はキー106の初期設定は、前途のようにしてコンピュータ40により行われるドットカウントに基づくことができる。「オン・ザ・フライ」フラッシュカラーデンシトメータを用いると、種々の色(色のパー108内の)を走査することができ、

その結果をCPU44にフィードバックすることができる。CPU44は次いで、デンシトメータの競み取り値を元のドットカウント分析に対して比較し、必要な場合には新たなキー調節を行う。CPU44はまた、デンシトメータの競み取り値と色補正レベルとを長期的に相略させるようにプログラムできる。このことは、異なるインクの担当範囲について最適な補正レベルの「適応学習」を容易ならしめ、これはオペレータが常時往撃を払う必要なしに、コンピュータ40によって直接に実行に移すことができる。好ましくは、コンピュータ40はまた、選択された色補正レベルの手動による補助を可能にするようにプログラムされる。

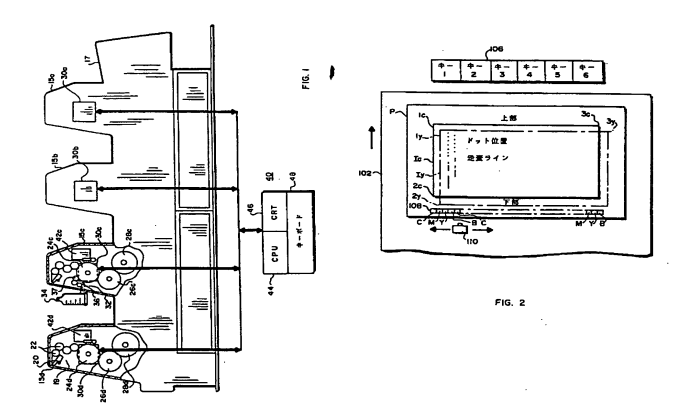
図2において110で示された如きデンシトメータは、印刷機の出口機能に設け、例えばサーボ制御の数ネジを用いて、色のパー108からなる色ブロックの位置に対応して、印刷機の幅を検切る選択位置において配置できるようにされる。デンシトメータは、色のパー108がデンシトメータの下倒にある瞬間にフラッシュするように動作される。このようにして、この器具はパー108の色では、方に動作される。このようにして、この器具はパー108の色度は、所要のデンシトメータレベルに維持される。器具110の跳みが特定の色について低いものであった場合には、対応する印刷ステーションにおける適切なインクキーが値かに開放されて、この製盤を補正する。既み値が高いものである場合には、正確なデンシトメータ跳み値を回復するために、違反しているキーが必要な量だけ閉じられる。これらのステップは、必要なだけ何度でも繰り返すことが

できる.

工程がいったん完了したならば、各々の色ステーションの系統として、データ(各々の印刷ステーション用)を格納することができる。この色系統、又は微紋(顕著な特徴)は次いで、次の印刷ジョブのセットアップのために用いることができる。この手法を用いることにより、後続のジョブの各々は、最初から最終的なセッティングにより近くなる。

コンピュータ40はまた、始勤、这新、及び清掃といった他の通 常の印刷機のオペレーションを自動的に制御するようにプログラム できる。

かくして前述した目的、中でも前述した説明から明らかにされた ものが効率的に達成されることが考取されよう。また本発明の範囲 から逸脱することなしに、上述した方法を実行するについて、及び 前述の構造においてある種の変更を加えることができるものである から、上述の説明に含まれる全ての事項又は感付図面に示した全て の事項は限定的な意味にではなく、例示的なものとして解釈される べきことが意図されている。さらに、以下の請求の範囲は本明細書 に記載した本発明の一般的及び特定的な特徴の全てを包含すること を意図したものであることも選解されるべきである。



総正書の写し (観訳文) 提出者 (特許法第184条の7第1項) 平成5年7月8日

成5年1月8日



特許庁長官 取

1. 国際出典章号

PCT/US92/00314

2・考察の名称

改良型印刷装置及び方法

3. 特許出職人

プレステク、インコーポレイデッド

4. 代 環 人

東京都中央区日本機器留町1丁目8番11号 日本機TMビル

26

(6389)弁理士 古 谷 等



含(03)3853-7808 (代)

5. 繍正書の提出年月日

1992年7月6日

6. 添付書類の目録

(1) 補正書の写し(額訳文)

i A



- 3. 複数の印刷ステーションを含み、
 - a. 各々の印刷ステーションがさらにプレートシリンダの角度 位置を示す信号を生成すべくプレートシリンダに連結された 検出手段を含み、及び
 - b. 角度位置信号を受け取って全てのシリンダ回転手段を統合 させ、プレートシリンダ間の角度的整合を維持すべく全ての 検出手段に対して連結された印刷コントローラをさらに含む、 請求項1の装置。
- 記録媒体を印刷ステーションの間で現次転送する手段をさら に含む、類求項3の装置。
- 5. 各々の放電源が火花放電電極である、請求項1の装置。
- 6. 各々の放電源がプラズマジェットである、請求項1の装置。
- 7. 各々の放電源がレーザである、請求項1の装置。
- 8. 各々の放電原が電磁放射の非レーザ原である、請求項1の装置。
- 9. 各々の放電型がインクジェットである、時永項1の装置。
- 10.
 - a. 各々の印刷ステーションにおいてインク対数信号に応答し、 当故ステーションのプレートシリンダ上のプレートに対して 適用されるインクの量を調節するインク調節手段と、及び
 - b. 前記詞節手段に対してインク制御信号を供給するインク制 御手段であって、前記プレートの選択研所上に答々の印刷ス テーションにより形成すべきイメージドット数をカウントす

請求の飯頭

1.

- a. 印刷プレートを支持するプレートシリンダと、イメージを プレートに対して適用する少なくとも一つの放電器と、プレ ートシリンダの団転時に前記少なくとも一つの放電器がプレ ート表面上のラスタを走査するように各々の放電器をプレー トシリンダに対して移動させる手段とを各々に含む、少なく とも一つの印刷ステーションと、
- b. 各々のシリンダを回転させる手段と、及び
- c. 原本を表す電子信号に応答し、前記放電器がプレート表面 上に原本に対応するドットからなるイメージを形成するよう 前記放電器の走査の間に放電器を瞬間的に繰り返して付勢す る例数手段とからなり、前記制数手段が、
 - i. プレート上の実質的に全てのドット位置に対応する x 軸 及び y 軸を格納するためのドット位置案引テーブルと、
- ii. 貧配電子信号が存在する場合に前配ドット位置中から選択されたドット位置においてイメージドットを形成すべく 前配放電源を起動する手段と、及び
- iil. 前記×軸及びヶ軸に関して放電器の付勢動作をオフセットさせてイメージング製整を修正する手段とを含む、
- 印刷装置。
- 前記制御手段がさらに、走査の長さを変化させてイメージの 周方向寸法を調節する手段を含む、請求項1の数像。

ると共に、前記プレートの選択個所上に当該印刷ステーションにより印刷すべきドット数に基づき当該印刷ステーション において前記インク調節手及を制御するインク制御手及 とをさらに含む、請求項1の数値。

11.

- a. 印刷数像により印刷された印刷物における色を検出するための色デンシトメータ手段と、
- b. デンシトメータ手段の跳み値を各々の印刷ステーションに ついてのドットカウントと比較して、当該ステーションにつ いての色袖正個号を生成する手段と、及び
- c. 前記補正信号を前記制費信号に印加して前記インク調節手 段により適用されるインクの量を調節する手段 とをさらに含む、請求項10の印刷数量。
- 12. 各々の印刷スチーションにおける各々のインク調節手段が、 当該ステーションにおいてプレートシリンダ上のプレートの異 なる周方向領域に適用されるインクの量を調節すべく接受を検 切って層置された電気的に付勢される複数のインク調節キーを 含み、各々のステーションにおける各々のキーの設定が少なく とも部分的に、当該印刷ステーションにおいて印刷プレートの 対応する領域に印刷されるイメージドットの数により決定され る、請求項10の数例。
- 13. 育記インク制御手段に対して色補正信号を印加し、育記キーの設定が前記イメージドットカウントにより決定された位置か

らずれるように貸配買賃キーに対するインク制御信号を変化させる手段をさらに含む、競攻項12の数据。

- 14. 印刷装置により印刷された印刷物における色を検出する色デンシトメータ手及をさらに含む、請求項13の装置。
- 15. 各々の印刷ステーションにおける各々のインク関節手段が、 当数ステーションにおいてプレートシリンダ上のプレートの異 なる周方向領域に適用されるインクの量を関節すべく設置を検 切って隔壁された電気的に付勢される複数のインクレギュレー タを含み、各々のステーションにおける各々のインクレギュレー クの設定が、デンシトメータ手段の競み値を所定の濃度レベ ルと比較することにより決定される、無求項14の練便。
- 16. 装置がプレートのイメージングのための容配印刷ステーションを少なくとも2つ有する、錦水項1の印刷装置。
- 17. 数量がプレートのイメージングのため、シアン、マゼンタ、 黄、及び黒の色を印刷すべく少なくとも4つの印刷ステーションを有する、鎌京項16の印刷数据。
- 18. 袋屋が同じ色又は異なる2色を2つの譲皮で印刷すべく、プレートのイメージング用の少なくとも2つの印刷ステーションを有する、請求項16の印刷整理。
- 19. 少なくとも一つの印刷ステーションがスポットラッカーを適 用するよう構成されている、請求項16の印刷装置。
- 20. 印刷ステーションの間で記録媒体の向きを反転させる裏刷り 手段をさらに含む、請求項17の印刷袋間。

切って隔置された電気的に付勢される複数のインクレギュレータを含み、各々のステーションにおける各々のインクレギュレータの設定が少なくとも部分的に、 当該印刷ステーションにおいて印刷プレートの対応する領域に印刷されるイメージドットの数により決定される、請求項 2 1 の数量。

- 23. 前記インク側御手段に対して色標正信号を印加し、前記レギュレータの設定が前記イメージドットカウントにより決定された位置からずれるように前記レギュレータに対するインク側御信号を変化させる手段をさらに含む、請求項22の装置。
- 24. 装置がプレートのイメージングのための前記印刷ステーションを少なくとも2つ有する、請求項21の印刷装置。
- 25. 袋屋がプレートのイメージングのため、シアン、マゼンタ、 黄、及び風の色を印刷すべく少なくとも4つの印刷ステーションを有する、請求項24の印刷装置。
- 2 6. 技量が同じ色又は異なる2色を2つの濃度で印刷すべく、プレートのイメージング用の少なくとも2つの印刷ステーションを有する、競球項25の印刷技量。
- 27.少なくとも一つの印刷ステーションがスポットラッカーを選 用するよう様成されている、請求項24の印刷装置。
- 28. 印刷ステーションの間で記録媒体を反転させる裏刷り手段を さらに含む、請求項24の印刷装置。
- 29. 各々の放電源が火花放電電極である、請求項21の装置。
- 30. 各々の放電弾がプラズマジェットである、請求項21の接位。

21.

- a. 印刷プレートを支持するプレートシリンダと、イメージをプレートに対して適用する少なくとも一つの放電器と、プレートシリンダの回転時に資配少なくとも一つの放電器がプレート表面上のラスタを走査してイメージドットのアレイを生成するように各々の放電器をプレートシリンダに対して移動させる手段とを各々に含む、少なくとも一つの印刷ステーショント
- b. 各々のシリンダを回転させる手段と、
- c. 各々の印刷ステーションにおいてインク制御信号に応答し、 当款ステーションのプレートシリンダ上のプレートに対して 適用されるインクの量を関節するインク関節手段と、及び
- d. 前記費節手段に対してインク制物信号を供給するインク制 御手段であって、前記プレートの選択個所上に各々の印刷ス テーションにより形成すべきイメージドット数をカウントす ると共に、前記プレートの選択個所上に当該印刷ステーショ ンにより印刷すべきドット数に基づき当該印刷ステーション において御記インク調節手段を制御するインク制御手段とか らなる

印刷装置。

2 2 . 各々の印刷ステーションにおける各々のインク関節手段が、 当款ステーションにおいてプレートシリンダ上のプレートの具 なる周方向領域に適用されるインクの量を関節すべく数値を検

31. 各々の放電部がレーザである、請求項21の装置。

- 3 2. 各々の放電線が電磁放射の非レーザ源である、請求項 2 1 の 接債。
- 33. 各々の放電源がインクジェットである、請求項21の装置。
- 34. 記録媒体を印刷ステーションの関で順次転送する手段をさらに含む、請求項21の値便。

35.

- a. ブレートシリンダと、
- b. 印刷表面を有し、金属製の第一の層と該第一の層の下側に ある第二の層とを含み、前配第一及び第二の層が水及びイン クからなる群より選択された印刷液体に対して異なる機和性 を有する印刷プレートをプレートシリンダに対して固定する 手段と、
- c. 育紀印刷表面に対して密な関陽を置いた電極と前紀プレートとの間で印刷表面を空間火花放電に対して奪出し、プレート上の選択個所において育紀金属製の第一の層を除去し育紀第二の層を奪出する手段と、
- d. 電極による印刷表面の定査を実行すべく電極とプレートシ リンダとを相対的に移動させる手段と、及び
- e. 火花放電が走査の間に選択回数だけ生するようにイメージ を表す電子信号に従って火花放電を制御し、前記電気信号に より表された印刷物を作成すべくインク付け可能なイメージ スポットのアレイをプレート上に直接に生成する手段とから

なる

印刷装置。

- 36. 火花放電が少なくとも0. 1アンペアの電流を担持する、誘 攻項35の終費。
- 37. 火花放電の間位が2000ポルトを触える、糖求項35の接 雷。
- 38. プレートに対して正の電圧を電極に印加することにより電位 が確立される、結束項37の禁電。
- 39. プレートに対して負の電圧を電板に印加することにより電位 が確立される、結束項37の效像。
- 4 0. 火花放電の電位が、自記電板から前記印刷表面への前記火花 の実質的な直線移動を生ずるのに十分なものである、請求項 3 5 の接供。
- 4 1. 前記放電により生成されたスポットの大きさを変化させるべく、電圧、電流、時間の長さ、及び火花放電の数からなる群より選択された特性を変化させる手段をさらに含む、請求項35 の接番。

42.

- a. プレートシリンダと、
- b. 印解表面を有し、確抽性の第一の層と、故第一の層の下側 にある金属製の第二の層と、故第二の層の下側にある疎抽性 の第三の層とを含む印刷プレートをプレートシリンダに対し て固定する手段と、
- 48. 前記放電により生成されたスポットの大きさを変化させるべく、電圧、電流、時間の長さ、及び火花放電の敷からなる群より選択された特性を変化させる手段をさらに含む、請求項42 の袋屋。
- 4 9. リソグラフ印刷プレートをイメージングするための装置であって、
 - a. 印刷表面を有し、金鳳屋と紋金鳳順の下側にある第二の層 とを含むリソグラフ印刷プレートを支持する手段と、前記金 鳳眉及び第二の層が水及びインクからなる群より選択された 印刷液体に対して異なる親和性を有することと、
 - b. 各々が電極からなる書き込みヘッドを含む少なくとも一つの火花放電液と、
 - c. 放電車を印刷表面の近くに位置決めする手段と、及び
 - d. 各々の電極に対して2000ポルトを絡える高度圧パルス を給電し、印刷表面をノズルと接触させることなしに印刷表 面に対して実質的に軽磁な火花抜電を生成する手段とからな り、耐配放電が前配金属層を除去して胸配第二の層を選択個 所において露出するのに十分な強度であって、耐記個所にお いて前配核体に対する耐配印刷表面の報和性を変化させるこ とからなる数据。
- 5 0. 火花放電が少なくとも 0. 1 アンペアの電磁を担持する、 助 東項 4 9 の移骨。
- 51. プレートに対して正の電圧を電板に印加することにより電位

- c. 育記印刷表面に対して密な配隔を置いた電低と育記プレートとの間で印刷表面を空間火花放電に対して露出し、プレート上の選択個所において育記第一及び第二の層を除去し育記第三の層を露出する手段と、
- d. 電紙による印刷表面の走査を実行すべく電価とプレートシ リンダとを相対的に移動させる手段と、及び
- e. 火花放電が走壺の間に選択回数だけ生ずるようにイメージ を表す電子信号に従って火花放電を飼御し、窗記電気信号に より表された印刷物を作成すべくインク付け可能なイメージ スポットのアレイをプレート上に直接に生成する手段とから なる

印刷袋屋。

- 43. 火花放電が少なくとも0. 1アンペアの電流を担押する、請求項42の時間。
- 4 4. 火花放電の電位が2000ポルトを越える、請求項42の設 度。
- 45. プレートに対して正の理圧を電極に印加することにより電位 が確立される、請求項44の装位。
- 46. プレートに対して食の電圧を電極に印加することにより電位 が確立される、請求項44の整度。
- 47. 火花放電の電位が、前記電極から前記印刷表面への前記火花 の喪質的な直線移動を生するのに十分なものである、請求項4 2の整理。

が確立される、請求項49の装置。

- 52. プレートに対して負の電圧を電極に印加することにより電位が確立される、請求項49の参慮。
- 53. 火花放電の電位が、前記電極から前記印刷表面への前記火花 の実質的な直線移動を生ずるのに十分なものである、請求項4
- 54. 前記放電により生成されたスポットの大きさを変化させるべく、電圧、電流、特別の長さ、及び火花放電の数からなる群より選択された特性を変化させる手段をさらに含む、請求項49の数は。
- 5 5. リソグラフ印刷プレートをイメージングするための設置であって
 - a. 印刷表面を有し、疎油性の第一の層と、放第一の層の下側 にある金属製の第二の層と、放第二の層の下側にある栽植性 の第三の層とを含むリソグラフ印刷プレートを支持する手段 と、
 - b. 各々に電価を含む少なくとも一つの火花放電源と、
 - c. 放電源を印刷表面の近くに位置決めする手段と、及び
 - d. 各々の電極に対して2000ボルトを越える高電圧パルス を給電し、印刷表面をノズルと接触させることなしに印刷 要 面に対して実質的に最直な火花放電を生成する手段とからな り、前配数電が選択個所において前配第一及び第二の層を除 去して前記第三の層を露出するのに十分な強度であることか

らなる袋屋。

- 58. 火花放電が少なくとも0. 1 アンペアの電流を担持する、請求項55の結果。
- 57. プレートに対して正の電圧を電極に印加することにより電位 が確立される、誘水項55の施費。
- 58. プレートに対して負の電圧を電板に印加することにより電位が確立される、競求項55の総数。
- 59. 火花放電の電位が、資記電極から資記印刷表面への剪記火花 の実質的な直線移動を生ずるのに十分なものである、請求項5 5の整備。
- 60. 前記放電により生成されたスポットの大きさを変化させるべく、電圧、電流、時間の長さ、及び火花放電の散からなる群より選択された特性を変化させる手段をさらに含む、請求項55の技術。
- 6 1. 印刷プレートを支持するプレートシリンダを含み、育配プレートが印刷表面を有し且つ金属製の第一の層と数第一の層の下 例にある第二の層とを含み、前配第一及び第二の層が水及びインクからなる群より選択された印刷液体に対して異なる観和性 を有する印刷機上でイメージングを行う方法であって、数方法
 - a. 前記プレートをプレートシリンダに装着する段階と、
 - b. 胸記印刷表面と接触することなしに、胸記印刷表面に密接 に隔値された電振と前記プレートとの間の火花放電に対し、

り選択された特性を変化させる股階をさらに含む、請求項 6 1 の方法。

- 68. プレートシリンダと、該プレートシリンダ上の印刷プレート であって印刷会団を有すると共に疎油性の第一の層と、該第一 の層の下側にある金属製の第二の層と、該第二の層の下側にあ る積油性の第三の層とを含む印刷プレートとを含む印刷機上で イメージングを行う方法であって、該方法が、
 - a. 抑犯プレートをプレートシリンダに技力する政策と、
 - b. 育記印刷表面と接触することなしに、育記印刷表面に密接 に隔位された電極と前記プレートとの間の火花放電に対し、 プレート上の選択個所において印刷表面を露出して、プレー ト上の選択個所において育記第一及び第二の層を除去して育 記第三の層を露出させる段階と、
 - c. 電極及びプレートシリンダを相互に移動させて電極による 印刷表面の走査を実行する段階と、及び
 - d. 火花放電が定金の間に選択回数だけ生ずるようにイメージを表す電子信号に従って火花放電を制御し、資配電気信号により扱されたドキュメントの複製を作成すべくインク付け可能なイメージスポットのアレイをプレート上に直接に生成する段階とからなる方法。
- 70. 火花放電の電位が2000ポルトを越える、請求項68の方

プレート上の選択個所において印刷表面を貫出して、プレート上の選択個所において貸配会異製の第一の層を除去して貸 記事二の層を採出させる段階と、

- c. 電極及びプレートシリンダを相互に移動させて電極による 印刷表面の定差を実行する段階と、及び
- d. 火花放電が走来の間に選択函数だけ生ずるようにイメージを表す電子信号に従って火花放電を朝御し、資配電気信号により表されたドキュメントの複製を作成すべくインク付け可能なイメージスポットのアレイをプレート上に直接に生成する段階とからなる方法。
- 63. 火花放電の電位が2000ポルトを越える、請求項61の方 物。
- 64. プレートに対して正の電圧を電極に印加することにより電位 が確立される、請求項63の方法。
- 65. プレートに対して負の電圧を電極に印加することにより電位 が確立される、請求項63の方法。
- 66. 火花放電の電位が、前記電極から前記印刷表面への前配火花の実質的な直線移動を生ずるのに十分なものである、前求項 6 1 の方法。
- 67. 前記放電により生成されたスポットの大きさを変化させるべく、電圧、電流、時間の長さ、及び火花放電の数からなる群よ

盐。

- 71. プレートに対して正の電圧を電極に印加することにより電位 が確立される、請求項70の方法。
- 72. プレートに対して負の電圧を電極に印加することにより電位 が確立される、静水項71の方法。
- 73. 火花放電の電位が、前記電極から前記印刷表面への前配火花 の実質的な直線移動を生ずるのに十分なものである、請求項 6 8 の方法。
- 74. 前記放電により生成されたスポットの大きさを変化させるべく、電圧、電流、時間の長さ、及び火花放電の敷からなる群より選択された特性を変化させる段階をさらに含む、請求項68
- 75. 印刷表面を有し、金属層と数金属層の下側にある第二の層と を含む印刷プレートをイメージングする方法であって、前記金 属層及び第二の層が水及びインクからなる群より選択された印 開被体に対して異なる報和性を有するものにおいて、該方法が、
 - 8. 電極からなる書き込みヘッドを各々に含む少なくとも一つの火花放電感を印刷表面から隔量し、各々の書き込みヘッドを印刷表面に対面して配向する段階と、及び
 - b. 各々の電極に対して2000ポルトを触える高電圧パルス を給電し、印刷表面を書き込みヘッドと接触させることなし に印刷表面に対して実質的に垂直な火花放電を生成する段階 とからなり、容配放電が前配金属層を除去して前記第二の層

特表平6-507353 (19)

- を選択側所において露出するのに十分な強度であって、貸記 個所において資配放体に対する資配印刷表面の規和性を変化 させることからなる方法。
- 76. 火花故電が少なくとも0. 1アンペアの電波を担持する、雷 求項75の方法。
- 77. プレートに対して正の電圧を電低に印加することにより電位 差が確立される、請求項75の方法。
- 78. プレートに対して負の電圧を電極に印加することにより電位 差が確立される、請求項75の方法。
- 79. 電位差が、前記書き込みヘッドから前記印刷表面への前記火 花放電の実質的な直線移動を生ずるのに十分なものである、請 求項75の方法。
- 80. 前記放電により生成されたスポットの大きさを変化させるべく、電圧、電流、時間の長さ、及びプラズマジェット放電の数からなる群より選択された特性を変化させる付加的段階をさらに含む、請求項75の方法。
- 81. 印刷表面を有し、疎油性の第一の層と、放第一の層の下倒に ある金属製の第二の層と、放第二の層の下側にある銀油性の第 三の層を含む印刷プレートをイメージングする方法であって、 放方法が、
 - a. 電極からなる書き込みヘッドを各々に含む少なくとも一つ の火花放電師を印刷表面から隔置し、各々の書き込みヘッド を印刷表面に対面して配向する段階と、及び

- b. 各々の電極に対して2000ポルトを越える高電圧パルス を始電し、印刷表面を書き込みヘッドと接触させることなし に印刷表面に対して変質的に垂直な火花放電を生成する段階 とからなり、背配放電が資配第一及び第二の層を選択値所に おいて除去して育配第三の層を露出するのに十分な強度であ ることからなる方法。
- 82. 火花放電が少なくとも0. 1アンペアの電流を担持する、請求項81の方法。
- 8 3. プレートに対して正の電圧を電低に印加することにより電位 差が確立される、請求項81の方法。
- 84. プレートに対して負の電圧を電極に印加することにより電位整が確立される、欝求項81の方法。
- 85. 電位差が、耐配巻き込みヘッドから前配印刷表面への前配火 在放電の裏質的な直線移動を生ずるのに十分なものである。 京項81の方法。
- 8 6. 前記放電により生成されたスポットの大きさを変化させるべく、電圧、電流、時間の長さ、及びプラズマジェット放電の数からなる群より選択された特性を変化させる付加的段階をさらに含む、胡求項81の方法。

	GB 557 29				
4 CLASSIF	MATTER OF SUBSET MATTER IS SOURS does	Andrew Colored	PCT/US 92/003		
*******	B 41 C 1/05.B 41 F 13/00	street Charling and and			
	ELARCHIO	·····			
Charles	3	Creekenin Iraka			
IPC ⁵	B 41 C.B 41 P.B 41	J			
	to the Eastern that state Description	Proc Martine Description to tra September In the Philip Secretal *			
	FITTO COMEMBERS TO BE RELEVANT				
Colongray •	Challes of Decisions, " with bullquibus, where are		Reference to Challe Fig. 16		
P. X	US. A. 5 062 164 (LEWIS) 05 November (05.11.91)	er 1991	42-67. 69-94		
	see claims; fig. (cited in the app.) lication).			
			1,9- 14,20, 25,28, 33-37, 68		
P.X	US. A. 5 005 479 (LEWIS) 09 April 1 (09.04.91), see claims: fig. 1		62-67 69-94		
	(cited in the app)	ication).	1 1		
^			1.9- 14.20. 25.28. 33-37.		
- }			68		
	Opening of glast dynamically: " O stallardy two pursued states of the eq withink to said of the of processing states of the eq withink to said processing out published on or other the international	The securior publisher due of the securior due on the securior due one set in securior due to the securior			
, E.	th calling may through the private particular operating and other in scientific the particularities dots of despites in other energial masses (an appellically considered to the annual constitution of a particular and in the calling of the particularities (May date bug). It is not not not an action of the particularities of May date bug).	Ornello de Qualitate que deliminat es productos estenas delimitat de productos de Sanches delimitat de productos della degli delimitate de productos della delimitation del productos delimitation della delimitation del productos delimitation delimitation del productos delimitation della delimitation del productos della delimitation della delimitation del productos della della delimitation della de			
V. CENTRACA		*************************************			
	Committee of the International Society	Date of Marting or your payments and de-			
	04 May 1992 '11.05.92				
	ROPEAN PATENT OFFICE	CONO.	e van der Hass		

111. SOCIOMENTE CONSTINUENTE TE SE RELEVANT (CONTINUES PROM. DE RECORD SHEET) Colomps * Challes of Decembel, ** with colombus, where companies, of the adverse propagate. Advance to Challes				
		Automore to Chaire 610.		
	DE, A1, 3 935 549	٠		
	(KABUBHIKI KAISHA TOSHIBA)	1.68		
	25 April 1990 (26.04.90).	l		
	see column 7. lines 30-42.			
۸	US. A. 4 596 468	1,2,		
	(SIMETH) 24 June 1986	4-6		
- 1	(24.06.86),	i		
1	see claims; fig. J.			
A .	EP. A2, 0 298 580	25		
	(DATAPRODUCTS CORP.)	43		
- 1	11 January 1989 (11.01.89).	l		
- 1	see totality.	i		
- 1		i		
- 1		ł		
ł				
- 1				
- 1		1		
ı				
- 1				
i				
l i				
- 1	•			
1	j			
	j	ļ		
1				
- 1				
- 1				
- 1				
- 1				
ı				
- 1				
- 1				
- 1				
- 1				
- 1				
1				
i				
- 1				
ļ				
- 1				
- 1				

Pero PCT/ISA ERP(entry shoot) (January 1963)

ANHANG		NNEX	ANNEXE
na navranja Antonia		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
twick for the interestinal	America to the Americanism A	introctional Patent	de resert de recurrise palgra- national relatif à la communi de largest international s'
	PCT/LE V	2/00314 SAE 54296	•
In drawn friend sort (in high for Patrickian) on the dam reports extractional in factors and forth highestamours on his highest assum on the P ractions and articles dam finis	results of the late of the lat	ing to the parties decimined administration of the country of the particulars are the country for the parties of the parties o	Lo primario someto podi una bas- mantoni de ferenciale de breacto relactifo de discussivo de la constanta de deces de remare de recursores esta- nacional vende co-demano. Los remajon- mento destribos most destribos de Elfra unidor- lis de remagnat para la firma moderni de l'Officia.
in Recommendate application Polystalisant Polystalesant tiles	Terbin der Verfit fanti (chapp	Alipitaturi dur Polantiantis	Internation Territorium
in course report December in propert catel	Patiente	Patent (ant)	Publication outs
	Note on publication	Comitte de la	Acts to policities
US A 5062364	03-11-71	ketne - none -	rien
US A 5003479	09-04-91	DP 10 21 054 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12000 88 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
DE A1 3935549	26-04-90	JP A2 2121955 UB A 5031114 JF A2 2121963 JF B2 2113976	
US A 4576460	24-04-94	DH A 457314 PE CI 3134701 FA AI 2512738 FA BI 2512738 FA BI 2512738 BI AZ 38059847	27 - 08 - 04 07 - 04 - 05 07 - 03 - 05 10 - 04 - 05 27 - 02 - 05 27 - 02 - 05 27 - 02 - 05
EP 42 278580	. 11-01-89	57 A3 278580 37 A2 10277933 UB A 4833484	27-12-87 20-01-89 23-05-89

フロントページの統合

- (72)発明者 クライン,ジョン,エフ アメリカ合衆国ニューハンプシャー州 03053 ロンドンデリー,モールトン・ドラ イヴ・6
- (72)発明者 ルイス,トーマス,イー アメリカ合衆国ニューハンプシャー州 03826イースト・ハンプステッド,ピルグ リム・サークル・27
- (72)発明者 ノウワック,マイケル,ティ アメリカ合衆国マサチューセッツ州01440 ガードナー,メドウブルック・レイン・38
- (72) 発明者 ウイリアムス, リチャード, エイ アメリカ合衆国ニューハンプシャー州 03841 ハンプステッド, マリリン・パー ク・5
- (72)発明者 ラポンジー・ステファン, エム アメリカ合衆国ニューハンプシャー州 03054メリーマック, メリーマック・ドラ イヴ・88
- (72)発明者 ハワード, ローレンス, エイ アメリカ合衆国ニューヨーク州10028ニュ ーヨーク, アパートメント・2 ケイ, イー スト・エイティサード・ストリート・500

【公報種別】特許法第17条第1項及び特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第4区分 【発行日】平成8年(1996)5月21日

【公表番号】特表平6-507353 【公表日】平成6年(1994)8月25日 【年通号数】

【出願番号】特願平4-504562

【国際特許分類第6版】

B41C 1/05

7119-2C

B41F 33/00

S 7119-2C

手続補正告 (自発)

平成7年8月30日

1 .

請 求 の 範 囲

特許庁長官 股

- 1. 事件の表示 特顯平4-504562号 PCT/US92/00314
- 2. 発明の名称 改良型印刷装置及び方法
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出題人 プレステク、インコーポレイテッド
- 4.代理人 東京都中央区日本橋捆留町1丁目8番11号 日本橋TMピル (6389) 井理士

古谷 拏



TEL (03) 3683-7808 (代)

- 5. 補正の対象 明細書の特許請求の範囲
- 6. 補正の内容 1)特許請求の範囲を別紙の通り補正する。

- a. 印刷プレートを支持するプレートシリンダ(24c,24d) と、イメージをプレートに対して適用する少なくとも一 つの放電源と、プレートシリンダ<u>(24c, 24d)</u>の回転時に 前記少なくとも一つの放電源がプレート表面上のラスタ を走査するように各々の放電源をプレートシリンダ(24 c. 24d)に対して移動させる手段とを各々に含む、少なく とも一つの印刷ステーション<u>(15a, 15b, 15c, 15d)</u>と、
- b. 各々のシリンダ(24c, 24d)を回転させる手段と、及び c. 原本を表す電子信号に応答し、前記放電源がプレート
- **装面上に原本に対応するドットからなるイメージを形成** するよう前記故電源の走去の間に放電源を瞬間的に繰り 返して付勢する制御手段(40,30a,30b,30c,30d)とからな り、前記制御手段(40.30a,30b,30c,30d)が、
- i. プレート上の実質的に全てのドット位置に対応する ×粒及びy粒を格納するためのドット位置索引テープ
- ii. 前記電子信号が存在する場合に前記ドット位置中か ら選択されたドット位置においてイメージドットを形 成すべく前記放電源を起動する手段と、及び
- iii i 前記×軸及びy軸に関して放電源の付勢動作をオフ セットさせてイメージング誤差を修正する手段とを含 t.

印刷数量。

- 2. 前記制御手段(40,30a,30b,30c,30d)がさらに、走査の長さを変化させてイメージの国方向寸法を調如する手段を含む、請求項1の装置。
- 3. 複数の印刷ステーション(15a, 15b, 15c, 15d)を含み、
 - a. 各々の印刷ステーション(15m, 15b, 15c, 15d)がさらに プレートシリンダ(24c, 24d)の角度位置を示す信号を生 成すべくプレートシリンダ(24c, 24d)に連結された検出 手段を含み、及び
 - b. 角度位置信号を受け取って全てのシリンダ回転手段を 統合させ、プレートシリンダ(<u>24c,24d</u>)間の角度的整合 を維持すべく全ての検出手段に対して連結された印刷コ ントローラをさらに含む、

請求項1の装置。

4.

- a. 各々の印刷ステーション(<u>15a</u>, <u>15b</u>, <u>15c</u>, <u>15d</u>)においてインク制御信号に応答し、当数ステーション(<u>15a</u>, <u>15b</u>, <u>15c</u>, <u>15d</u>)のプレートシリンダ(<u>24c</u>, <u>24d</u>)上のプレートに対して適用されるインクの量を関節するインク関節手段と、及び
- b. 前記園節手段に対してインク制御信号を供給するインク制御手段であって、前記プレートの選択個所上に各々の印刷ステーション(15a,15b,15c,15d)により形成すべきイメージドット数をカウントすると共に、前記プレー

た位置からずれるように前記調算キーに対するインク制御 信号を変化させる手段をさらに含む、請求項<u>6</u>の装置。

- 8. 印刷装置により印刷された印刷物における色を検出する 色デンシトメータ手段(110)をさらに含む、請求項7の装
- 9. 各々の印刷ステーション(15a, 15b, 15c, 15d)における各々のインク調節手段が、当該ステーションにおいてプレートシリンダ上のプレートの異なる周方向領域に適用されるインクの量を調節すべく接便を検切って隔置された電気的に付勢される複数のインクレギュレータを含み、各々のステーションにおける各々のインクレギュレータの設定が、デンシトメータ手段(110)の読み値を所定の過度レベルと比較することにより決定される、請求項8の装置。
- 10. 配録媒体を印刷ステーションの間で順次転送する手段を さらに含む、請求項3の装置。
- 11. 各々の放電源が火花放電電極、プラズマジェット、レーザ、電磁放射の非レーザ源、またはインクジェットのうちのいずれか1つである、請求項1の装置。
- 12. 装置がプレートのイメージングのための前記印刷ステーションを少なくとも2つ有する、請求項1の印刷装置。
- 13. 装置がプレートのイメージングのため、シアン、マゼン タ、食、及び無の色を印刷すべく少なくとも4つの印刷ス テーションを有する、請求項<u>12</u>の印刷装置。
- <u>14.</u> 装置が同じ色又は異なる2色を2つの設度で印刷すべく、

トの選択個所上に当該印刷ステーションにより印刷すべ きドット数に基づき当該印刷ステーションにおいて何記 インク関節手段を倒存するインク制包手段

とをさらに含む、箭求項1の装置。

<u>5.</u>

- a. 印刷装置により印刷された印刷物における色を検出するための色デンシトメータ手段(110)と、
- b. デンシトメータ手段の競み値を各々の印刷ステーションについてのドットカウントと比較して、当該ステーションについての色補正信号を生成する手段と、及び
- c. 前記補正信号を前記制御信号に印加して前記インク調 節手段により適用されるインクの量を関節する手段 とをさらに含む、請求項4の印刷接便。
- 6. 各々の印刷ステーション(15a, 15b, 15c, 15d)における各々のインク関節手段が、当該ステーションにおいてプレートシリンダ上のプレートの異なる周方向領域に適用されるインクの量を関節すべく変置を被切って隔世された電気的に付勢される複数のインク関節キー(106)を含み、各々のステーションにおける各々のキー(106)の設定が少なくとも部分的に、当該印刷ステーションにおいて印刷プレートの対応する領域に印刷されるイメージドットの数により決定される、精球項4の装置。
- 7. 前配インク制御手段に対して色補正信号を印加し、前記 キーの設定が前記イメージドットカウントにより決定され

プレートのイメージング用の少なくとも2つの印刷ステーションを有する、請求項<u>13</u>の印刷設置。

- 15. 少なくとも一つの印刷ステーションがスポットラッカー を適用するよう構成されている、請求項<u>12</u>の印刷装置。
- 16. 印刷ステーションの間で記録媒体を反転させる変刷り手 段をさらに含む、請求項12、または13のうちどちらか の印刷装置。